Руководство по эксплуатации IP-камеры BEWARD B89R-5260Z18

Оглавление

Введение	3
1.1. Общие сведения об IP-видеокамере	3
1.1.1. Комплект поставки	4
1.1.2. Установки по умолчанию	6
1.1.3. Для чего необходимо данное Руководство	6
ГЛАВА 1. МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	7
ГЛАВА 2. ДОСТУП К ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ КАМЕРЫ ПРИ ПОМОШИ БРАУЗЕРА	8
2.1. Получение доступа к камере	8
2.1.1. Получение доступа к камере при помощи технологии UPnP	8
2 1 2 Попучение доступа к камере при помощи веб-браузера	10
22 Установка Астіл/ЕХ ЛЛЯ INTERNET EXPLORER	11
2.2.1. Vdaneнue ActiveX для Internet Explorer	15
	18
	23
ГЛАВА 4. РАЗЛЕЛ МЕНЮ «СИСТЕМНЫЕ» (SYSTEM)	
4.1. Меню «Системные» (System)	28
4.2. Меню «Безопасность» (Security)	. 29
4 2 1 Меню «Пользователь» (User)	31
422 Meню «HTTPS»	35
4.2.3. Меню «ЛИТИ С»	30
4.2.3. Меню «Фильпр по п » (п піст)	11
	12
4.3.1 Меню «Основной» (Resic)	12
4.2.2 Mouro «Ochoshou» (Dasic)	16
4.3.2. Metho «QUS»	.40
4.3.5. INICHIO «SINIVIF»	41
4.5.4. MEHIO «UPTIF»	.49
4.4. WIEHO «DOUTA» (MAIL)	52
4.5. MEHO (TOTA) (MAIL)	53
4.0. МЕНЮ «НТТР»	55
4.8. МЕНЮ «ТРЕВОЖНЫЕ ВХОЛЫ» (АРРИСАТION)	56
4.9. МЕНЮ «Обнаружение сбоя сети» (Network fail ure detection)	58
4.10. Меню «Детектор движения» (Мотіол детестіол)	. 59
4.10.1. Настройки детектора движения	. 60
4 10 2 Сигнал тревоги (Triggered Action)	63
4 10,3. Имя файла (Eile Name)	69
4 11 Меню «Антисаботаж» (Тамревінд)	70
4 11 1 Настройки детектора	71
4 11 2. Лействие при тревоге (Triagered Action)	72
4 11 3 Има файла (File Name)	73
4.12 MEHIO $\langle \Pi \text{ EPIIODIUUECKOE COENTILE} \rangle$ (PEPIODICAL EVENT)	73
4.13. МЕНЮ «Ручная сработка» (Manijal trigger)	74
	74
4.15. Меню «Аулио летекция» (Audio Defection)	75
4.16. МЕНЮ «SD-КАРТА» (SD Card)	. 76
4.17. Меню «Сетевой доступ» (Network Share)	. 79
4.18. Меню «Расписание записи» (Recording)	. 80
4.19. Меню «Список расписаний» (Schedule)	. 81
4.20. Меню «Размещение файлов» (File location)	. 82
4.21. МЕНЮ «КАЛИБРОВКА ДИАФРАГМЫ» (IRIS ADJUDTMENT)	. 83
4.22. Меню «Системный журнал» (Log file)	. 84
4.23. МЕНЮ «ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ» (USER INFORMATION)	. 84
4.24. МЕНЮ «ПРОСМОТР ПАРАМЕТРОВ КАМЕРЫ» (PARAMETERS)	85
4.25. МЕНЮ «ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ» (FACTORY DEFAULT)	. 86
4.26. MEHIO «BEPCHAI I IU» (SOFTWARE VERSION)	. 88
4.27. МЕНЮ «ОБНОВЛЕНИЕ I IO» (SOFTWARE UPGRADE)	88

4.28. Меню «Конфигурация» (Maintenance)	
ГЛАВА 5. РАЗДЕЛ МЕНЮ «ВИДЕО» (STREAMING)	93
5.1. Меню «Видеоформат» (Video Format)	
5.2. Меню «Кодирование» (Video Compression)	
5.3. Меню «Зоны видеонаблюдения» (Video RÓI)	102
5.4. МЕНЮ «ПОТОК» (VIDEO OCX PROTOCOL)	104
5.5. МЕНЮ «ЧАСТОТА КАДРОВ» (VIDEO FRAME RATE)	107
5.6. Меню «Маскирующая зона» (Video Mask)	108
5.7. Меню «Аудио» (Audio)	109
ГЛАВА 6. РАЗДЕЛ МЕНЮ «ИЗОБРАЖЕНИЕ» (CAMERA)	111
6.1. Меню «Выдержка» (Exposure)	
6.2. МЕНЮ «БАЛАНС БЕЛОГО» (WHITE BALANCE)	113
6.3. Меню «Настройка изображения» (Рістике Adjustment)	114
6.4. МЕНЮ «ИК-ФИЛЬТР» (IR-Cut)	115
6.5. МЕНЮ «ЦИФРОВОЙ ЗУМ» (DIGITAL ZOOM)	116
6.6. Меню «Gamma WDR» (WDR Function)	116
6.7. Меню «3DNR», «2DNR» (Шумоподавление)	116
6.8. МЕНЮ «ПРОФИЛЬ НАСТРОЕК» (PROFILE)	117
6.9. Меню «ТВ формат» (TV System)	118
ГЛАВА 7. РАЗДЕЛ МЕНЮ «PAN TILT»	119
ГЛАВА 8. РАЗДЕЛ МЕНЮ «ВЫХОД» (LOGOUT)	122
ПРИЛОЖЕНИЯ	123
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ФОРМАТЫ ЗАПРОСОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ С КАМЕР	123
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПОРТОВ	124
Приложение С. Заводские установки	125
ПРИЛОЖЕНИЕ D. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСА DDNS	126
D.1. Общие сведения о подключении к IP-камерам через Интер	энет с
использованием сервиса DDNS	126
D.2. Регистрация на сервере DynDNS	127
D.3. Создание доменного имени на сервере DynDNS	131
D.4. Настройка оборудования для работы с сервисом DvnDNS	135
Приложение Е. Глоссарий	139
ПРИЛОЖЕНИЕ F. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	151
Приложение G. Права и поддержка	154

Введение

1.1. Общие сведения об ІР-видеокамере

IP-камера BEWARD B89R-5260Z18 (Рис. 1.1) является сетевой PTZ видеокамерой для профессионального видеонаблюдения. Камера использует высокочувствительную высокоскоростную матрицу с прогрессивным сканированием позволяющей отображать видео со скоростью до 50 кадров в секунду на максимальном разрешении. Такие технологии, как режим «день/ночь», WDR 2x (аппаратный двукратный расширенный динамический диапазон), система шумоподавления (2D/3D NR), система цифровой стабилизации изображения, механический ИК-фильтр, управление АРД выгодно отличают ее, позволяя соответствовать высоким требованиям, предъявляемым к современным системам видеонаблюдения.

IP-камера BEWARD позволяет просматривать «живое» изображение в реальном времени через стандартный интернет-браузер в любой точке мира. Вы всегда сможете увидеть, что происходит у Вас дома, в офисе, на даче. В отличие от обычных веб-камер, IP-камеры BEWARD не требует для работы постоянно включенного компьютера, достаточно просто подключить ее в сеть и настроить.



Puc. 1.1

Основные характеристики:

Основные характеристики IP-видеокамеры:	B89R-5260Z18
Сенсор	2 Мл. КМОП 1/2.8'' SONY Exmor R. Лень/Ночь
Чувствительность	0.008 лк (день) / 0.002 лк (ночь) / 0.0004 лк (DSS @ 2 fps)
Объектив	Моторизованный, скоростной, 4.7-84.6 мм, автофокус
Управление диафрагмой	АРД
Увеличение	Оптическое: 18х, цифровое: 8х
WDR	Аппаратный 2-х кратный (до 96 дБ)
Фильтр шума	2D/3DNR (3 предустановки)
Скорость затвора	От 1 до 1/10000 сек
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивное сканирование
Формат сжатия	H.264, Motion JPEG
Видеопоток	до 4 потоков
Разрешение	Full HD, SXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, SIF, QVGA
Скорость кадров	До 50 (60) к/с
Количество	128 (с точностью наведения ± 0.05°)
предустановок	
Панорамирование	360° (без конечных положений по горизонтали)
Скорость	От 0.1 до 200°/сек
панорамирования	
Наклон	От -90 до 90°
Светодиоды	ИК-светодиоды 3-го поколения (6 шт)
Дальность	До 140 м
Сетевой интерфейс	RJ-45, 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Вход тревоги	1 канал
Выход тревоги	1 канал
Запись на карту памяти	Видео и аудио: постоянно, по событию, по расписанию
Питание	24 B (AC)
Потребляемая мощность	До 90 Вт
Рабочий диапазон	От -40 до +50°С
температур	
Размеры (шхвхг)	415х310х210 мм
Bec	7.5 кг (нетто)

1.1.1. Комплект поставки

Изображение	Описание	Количество
	IP-камера с установленным моторизованным объективом , 4.7-84.6 мм	1
	CD-диск с инструкциями и ПО (внутри коробки)	1

1.1.2. Установки по умолчанию

- IP-адрес: 192.168.0.99
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Сетевой шлюз: 192.168.0.1
- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin
- HTTP-порт: 80
- RTSP-порт: 554
- Использовать UPnP: Вкл

1.1.3. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера BEWARD – это камера видеонаблюдения, обладающая встроенным веб-сервером, сетевым интерфейсом и подключаемая непосредственно к сети Ethernet.

Изображение, транслируемое данной камерой, можно просматривать через стандартный веб-браузер или с помощью входящего в комплект поставки бесплатного программного обеспечения.

Данное Руководство содержит сведения о функционале веб-интерфейса камеры и особенностях ее настройки при работе в локальных сетях и сетях Интернет без использования программного обеспечения, только с помощью встроенного веб-сервера камеры.

Несмотря на то, что при этом недоступен ряд функций, которые реализуют ПО BEWARD IP VISOR (смотрите «Руководство по эксплуатации ПО BEWARD IP Visor») и ПО BEWARD BRC (смотрите «Руководство по эксплуатации ПО BEWARD Record Center»), использование только браузера ПК позволяет обратиться к данной камере из любой точки мира. Именно эти сведения, необходимые для полноценной работы с камерой без использования дополнительного программного обеспечения, и содержит данное Руководство.

Глава 1. Минимальные системные требования

Перед использованием устройства убедитесь, что Ваш компьютер соответствует минимальным системным требованиям. Если технические характеристики компьютера хуже, чем минимальные системные требования, то оборудование может работать некорректно.

Наименование	Требования
Процессор	Intel Pentium M 2.16 ГГц. (или Intel Core 2 Duo 2.0 ГГц.)
Видеокарта	256 МБ RAM или аналогичная встроенная
Оперативная память	2 Гб и более
Сетевая карта	10Base-T (10 Мбит/с) или 100Base-TX (100 Мбит/с)
Операционная система	Windows XP, Vista, Windows 7, 8
Веб-браузер	Internet Explorer 7.0 или выше

Глава 2. Доступ к веб-интерфейсу камеры при помощи браузера

В данной главе будут рассмотрены действия, необходимые для обеспечения полноценной работы с камерой при помощи веб-браузера без использования дополнительного программного обеспечения.

ВНИМАНИЕ!

Работа с веб-интерфейсом камеры будет рассмотрена на примере операционной системы Windows 7 Профессиональная и браузере Internet Explorer версии 9.0. В операционной системе, отличной от Windows 7, или в браузере, отличном от Internet Explorer 9.0, названия меню или системные сообщения могут отличаться от названий меню и системных сообщений в других ОС семейства Windows и в других браузерах.

2.1. Получение доступа к камере

Шаг 1: для начала работы подключите камеру согласно инструкциям, приведенным в Руководстве по подключению.

Существует несколько способов получения доступа к веб-интерфейсу устройства:

- При помощи технологии UPnP
- При помощи ПО BEWARD IP Searcher
- При помощи веб-браузера

Шаг 2: получите доступ к камере любым из перечисленных способов.

2.1.1. Получение доступа к камере при помощи технологии UPnP

ВНИМАНИЕ!

Для поиска IP-камер с помощью технологии UPnP должна быть включена поддержка технологии UPnP для Вашего ПК и для IP-камеры. Для Windows Vista, Windows 7 поддержка UPnP включена по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для IP-камер BEWARD использование технологии UPnP включено по умолчанию.

Шаг 1: откройте окно [Мой компьютер] и выберите пункт [Сеть].

Шаг 2: справа отобразятся устройства, находящиеся в сети. Найдите интересующее Вас устройство и нажмите на нем два раза левой кнопкой мыши (Рис. 2.1).

						x
С ♥ • Сеть ▶				🔸 🖌 Поиск: Сеть		٩
Упорядочить 🔻 Центр управл	пения сетями и общим	доступом Установ	вка принтера 🛛 »		•	0
🔶 Избранное	 Другие устройст 	гва (22)				-
💻 Рабочий стол 🏹 Библиотеки 📑 Видео 🗎 Документы	° I		•	Ů		
 В Изображения В Изыка № INTEGRATOR В Компьютер 	BD133P	BD135	BD2570	BD3170	BD3270	
 Докальный диск (С:) Локальный диск (D:) DVD RW дисковод (E:) 	B89R-5260Z18	BD3370	BD3570	BD3570RC	BD3570RVZX	
🔮 Дисковод BD-ROM (F:) — NAU64 (G:) Ф Яндекс.Диск					Û	
Панель управления	BD4070H	BD4330DH	BD4330DVH	BD4330H	BD4330R	
 Все элементы панели у Оборудование и звук Оформление и персон Программы 	•		0			Ŧ
Выбрано элементов Подробнее	3: 25					

Puc. 2.1

Шаг 3: откроется веб-браузер Internet Explorer и появится окно авторизации для доступа к устройству (Рис. 2.2).

Безопасность Wi	ndows
Для входа на с имя пользоват	ервер 192.168.0.99 по адресу MegapixelIPCamera нужны геля и пароль.
Предупрежден пароля через проверка под/	ние: Сервер требует передачи имени пользователя и небезопасное соединение (будет выполнена обычная тинности).
	Пользователь Пароль Запомнить учетные данные
	ОК Отмена

Puc. 2.2

Шаг 4: в появившемся окне авторизации введите Имя пользователя и Пароль и нажмите кнопку [OK].

ПРИМЕЧАНИЕ!

По умолчанию Имя учетной записи администратора – «admin», Пароль – «admin».

ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить пароль учетной записи администратора в меню: *СИСТЕМНЫЕ – Безопасность – Пользователь (SYSTEM – Security – User)*. Если пароль учетной записи администратора утерян, то IP-камеру можно вернуть к заводским установкам, удерживая нажатой кнопку [RESET] в течение 10-15 секунд.

По умолчанию система безопасности ОС Windows будет блокировать элементы ActiveX, необходимые для нормальной работы IP-камеры, поэтому требуется сначала установить ActiveX. Для установки компонентов ActiveX перейдите к пункту 2.2 данного Руководства.

2.1.2. Получение доступа к камере при помощи веб-браузера

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если вы знаете IP-адрес устройства и его HTTP-порт, тогда Вы можете получить доступ к вебинтерфейсу камеры, набрав в адресной строке запрос вида http://<IP>:<PORT>/, где <IP> – IPадрес камеры, <PORT> – HTTP-порт камеры. В случае если HTTP-порт камеры равен 80, получить доступ веб-интерфейсу камеры можно с помощью запроса вида http://<IP>/.

Шаг 1: запустите браузер Internet Explorer, в адресной строке введите IP-адрес камеры и нажмите ввод.

ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес камеры по умолчанию – 192.168.0.99, НТТР-порт по умолчанию – 80.

Шаг 2: в появившемся окне авторизации введите Имя пользователя и Пароль и нажмите кнопку [OK] (Рис. 2.3).



Puc. 2.3

ПРИМЕЧАНИЕ!

По умолчанию Имя учетной записи администратора – «admin», Пароль – «admin».

ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить пароль учетной записи администратора в меню: *СИСТЕМНЫЕ – Безопасность – Пользователь (SYSTEM – Security – User)*. Если пароль учетной записи администратора утерян, то IP-камеру можно вернуть к заводским установкам, удерживая нажатой кнопку [**RESET**] в течение 10-15 секунд.

По умолчанию система безопасности ОС Windows будет блокировать элементы ActiveX, необходимые для нормальной работы IP-камеры, поэтому требуется сначала установить ActiveX. Для установки компонентов ActiveX перейдите к пункту 2.2 данного Руководства.

2.2. Установка ActiveX для Internet Explorer

Для просмотра изображения с IP-камеры при помощи браузера Internet Explorer необходимо установить компоненты ActiveX. Для этого проделайте шаги, описанные ниже.

Шаг 1: после удачной авторизации в нижней части окна появится всплывающее окно «Этот вебсайт пытается установить следующую надстройку: «BEWARD Co., Ltd» от «BEWARD Co., Ltd», как показано на Рис. 2.4. Beward

A ttp://192.168.0.99		ر کا جا کا جا کا جا کا جا کا جا کا کا جا کا	network HD Camera ×		☆ ☆ ②
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка Вид <u>И</u> збранн	е С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка				
RXCLANAR					^
Beward	Просмотр Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
	2010/04/01 00:06				
					Язык интерфейса
	 Щелкните здесь, чтобы установить следующие элем 	иенты управления ActiveX:			
	BEWARD Co., Ltd vs BEWARD Co., Ltd				
	Формат видео				
	x1 x1/2 🖂 🎍 🖣				
	Зум Отдалить Приблизить				
	Фокус Приблизить Отдалить Сфогузораать				
	Автофокус Ручной Зум АF Настройки MJPEG: Среднее сжатие, среднее качество				
	Настройки потока Н.264-1 : 4096 Кбит/с, среднее сжатие Настройки потока Н.264-2 : 1024 Кбит/с, сильное сжатие, н	изкое качество			
	Настройки потока Н.264-3 : 1024 Кбит/с, сильное сжатие, н Настройки потока Н.264-4 : 1024 Кбит/с, сильное сжатие, н	изкое качество изкое качество			
					~
<	Этот веб-сайт пытается установить следующую надстройку: "BEWARD Co.,	Ltd" из "BEWARD Co., Ltd". В ч	чем заключается риск?	<u>У</u> становить ×	>

Puc. 2.4

Шаг 2: нажмите левой кнопкой мыши на кнопку «Установить» (Рис. 2.5).

Beward

A ttp://192.168.0.99/		ڪ ¢ - ک	network HD Camera X		6 ☆ 🛱
<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка Вид <u>И</u> збранно	: С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка				
88048484					^
Beward	Просмотр Системны	е Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
	2010/04/01 00:06				
	Ulemownice saecs. vrodki victawosuti s cher BEWARD Co., Lid' wo 'BEWARD Co., Lid Dopmat Budgeo O H.264-1 O H.264-2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ачество е сжатие, низкое качество е сжатие, низкое качество е сжатие, низкое качество			Язык интерфейса
<	Этот веб-сайт пытается установить следующую надстройку: "	ЗЕWARD Co., Ltd" из "BEWARD Co., Ltd". <u>В</u> «	чем заключается риск?	<u>У</u> становить ×	>

Puc. 2.5

Шаг 3: в появившемся окне предупреждения системы безопасности нажмите на кнопку [Установить] для продолжения процесса установки (Рис. 2.6).



Puc. 2.6

Шаг 4: в появившемся окне мастера установки нажмите кнопку [Next] (Рис. 2.7).



Puc. 2.7

Шаг 5: дождитесь завершения процесса установки, после чего нажмите кнопку [Finish] (*Puc. 2.8*).

🛃 DCViewer - InstallShield Wiz	ard
<u>ح</u>	InstallShield Wizard Completed
	The InstallShield Wizard has successfully installed DCViewer. Click Finish to exit the wizard.
2	
	< Back Finish Cancel

Puc. 2.8

Шаг 6: после завершения процесса установки в браузере появится изображение, получаемое с камеры (*Puc. 2.9*).



Puc. 2.9

2.2.1. Удаление ActiveX для Internet Explorer

В случае если было произведено обновление ПО, рекомендуется выполнить удаление ActiveX компонентов. Для этого проделайте следующие шаги.

Шаг 1: закройте веб-браузер Internet Explorer.

Шаг 2: откройте окно установки и удаления программ (*Панель управления* – *Программы и компоненты*). Найдите в списке программ строку «**DCViewer**» и нажмите на кнопку [Удалить] (*Puc. 2.10*).

			_	
😋 🕞 🗢 🔯 🕨 Панель управл	ения 🕨 Программы 🕨 Программы и компоненты	👻 🔩 Поиск: Пр	ограммы и комп	оненты 🔎
Панель управления - домашняя страница Просмотр установленных обновлений	Удаление или изменение программы Для удаления программы выберите ее в списке и ц	целкните "Удалить", "Изменить"	или "Восстанови	ть".
Включение или отключение компонентов Windows	Упорядочить 🔻 Удалить			E 🔹 🔞
	Имя	Издатель	Установле	Размер
	3CDaemon Adobe Flash Player 10 ActiveX	Adobe Systems Incorporated	15.04.2011 12.04.2011	6,00 MБ
	Adobe Reader 8.1.3	Adobe Systems Incorporated	13.04.2011	127 M6
	B Course Change	IP Camera Viewer	18.04.2011	5,91 Mb
	Coogle Chrome	Google Inc.	13.04.2011	1
	Microsoft NET Framework / Client Profile	Microsoft Corporation	13.04.2011	38.8 ME
		Microsoft Corporation	12.04.2011	50,0 1010
	Skype Toolbars	Skype Technologies S.A.	12.04.2011	5.84 M6
	Skype™ 5.3	Skype Technologies S.A.	12.04.2011	22,5 ME
	Total Commander (Remove or Repair)	Ghisler Software GmbH	13.04.2011	
	🛓 VLC media player 1.1.9	VideoLAN	18.04.2011	
	💀 Языковой пакет клиентского профиля Microsoft.N	Корпорация Майкрософт	13.04.2011	2,93 ME
				•
	IP Camera Viewer Версия продукта: 1.16.0: Ссылка справки: about	l18 :blank		



Шаг 3: в появившемся окне подтвердите удаление программы. После завершения удаления программы закройте окно установки и удаления программ.

Шаг 4: откройте веб-браузер Internet Explorer. Откройте окно «Свойства обозревателя» (*Сервис – Свойства обозревателя*) и нажмите на кнопку [Удалить] (*Рис.* 2.11).

Beward

Солержание	Полключения	Программь	Лополнительно
Общие	Безопасность	Ko	нфиденциальность
Домашняя стра	ница		
Ново	ы создать вкладки, й строки.	введите каж	дый из адресов с
abo	out:blank		~
			_
			· ·
	Текущая	Исходная	Пустая
История просмо	тра		
удал	ение временных фа	йлов, истории	просмотра,
Куки	-файлов, запомненны	ых паролей и	данных из веб-форм.
y,	далить журнал обоз	ревателя при	выходе
		Удалить	Параметры
Поиск ———	l	Удалить	Параметры
Поиск — Наст	ройка умолчаний дл:	Удалить я поиска.	Параметры
Поиск — Наст	ройка умолчаний дл:	Удалить я поиска.	Параметры Параметры
Поиск — Наст Вкладки —	ройка умолчаний дл:	Удалить	Параметры
Поиск Наст Вкладки Наст вкладки	ройка умолчаний дл. ройка вкладок для с	Удалить я поиска. отображения	Параметры Параметры Параметры
Поиск Наст Вкладки Наст веб-н	ройка умолчаний дл ройка вкладок для с страниц.	Удалить я поиска. отображения	Параметры Параметры Параметры
Поиск Наст Вкладки — Наст веб- Представление	ройка умолчаний дл. ройка вкладок для о страниц.	Удалить я поиска. отображения	Параметры Параметры Параметры
Поиск Наст Вкладки Наст веб-и Представление Цвета	ройка умолчаний дл. ройка вкладок для о страниц. Э	Удалить я поиска. отображения Шрифты	Параметры Параметры Параметры Оформление
Поиск Наст Вкладки Наст веб- Представление Цвета	ройка умолчаний дл. ройка вкладок для о страниц. 9 Языки	Удалить я поиска. отображения Шрифты	Параметры Параметры Параметры Оформление
Поиск Наст Вкладки Наст веб- Представление Цвета	ройка умолчаний для ройка вкладок для о страниц. в Языки	Удалить я поиска. отображения Шрифты	Параметры Параметры Параметры Оформление
Поиск Наст Вкладки Наст веб- Представление Цвета	ройка умолчаний дл. ройка вкладок для о страниц. 9 Языки	Удалить я поиска. отображения Шрифты	Параметры Параметры Параметры Оформление

Puc. 2.11

Шаг 5: в появившемся окне установите галочку напротив строки «Временные файлы Интернета» и нажмите на кнопку [Удалить] (*Puc. 2.12*).

Удаление истории обзора						
🔲 Сохранить данные избранных веб-узлов						
Сохранение куки-файлов и временных файлов Интернета,						
позволяющих избранным веб-узлам сохранять параметры и отображаться быстрее.						
📝 Временные файлы Интернета						
Копии веб-страниц, изображения и медиафайлы,						
сохраненные для ускорения повторного обзора.						
🔲 Куки-файлы						
Файлы, создаваемые веб-узлами для сохранения						
предпочтений, например, регистрационных данных о входе.						
🔲 Журнал						
Список ранее посещенных веб-узлов.						
🔲 Журнал загрузок						
Список загруженных файлов.						
П Ланные веб-форм						
Сохраненные данные, вводившиеся в веб-формы.						
Пароли						
Сохраненные пароли, автоматически вводящиеся при входе						
на ранее посещавшийся веб-узел.						
Данные фильтрации ActiveX и защиты от слежения						
Список веб-сайтов, исключенных из фильтрации, и данные, используемые защитой от слежения для определения мест на веб-сайтах, которые могут поддерживать автоматический обмен сведениями о посещениях.						
Подробнее об удалении истории обзора Удалить Отмена						

Puc. 2.12

Шаг 6: дождитесь завершения процесса удаления временных файлов и перезапустите веб-браузер Internet Explorer.

2.3. Основные функции веб-интерфейса

После успешной авторизации и установки ActiveX должна открыться начальная страница веб-интерфейса (*Puc. 2.13*).





Веб-интерфейс содержит следующие разделы меню: [Просмотр (Home)], [Системные (System)], [Видео (Streaming)], [Изображение (Camera)], [Выход (Logout)].

Просмотр (Home): данный раздел предназначен для просмотра видеоизображения, получаемого с камеры (*Puc. 3.1*). Кроме того, доступны следующие функции: выбор потока для просмотра, прослушивание звука с микрофона, встроенного в камеру, запись видео и сохранение моментальных снимков, а также выбор языка интерфейса.

Системные (System): данный раздел предназначен для настройки системных параметров устройства (*Puc. 2.14*).

Beward

Системные Безопасность • Сеть • DDNS Почта FTP HTTP Events • Управление хранилищем •	Сист Имя Full HD Multi-Str Часовой пояс GMT+00:00 Время по	Гемные параметр reams Ultra-WDR IP Camera Гринвичу: Дублин, Лоңдон, Ј	ЪІ Іиссабон, Эдинбург]
Системные Безопасность • Сеть • DDNS Почта FTP HTTP Events • Управление хранилищем •	Сист Имя Full HD Multi-Str Часовой пояс (GMT+00:00 Время по	гемные параметр reams Ultra-WDR IP Camera Гринвичу: Дублин, Лондон, Ј	р Ы і Іиссабон, Эдинбург]
Безопасность Сеть DDNS Почта FTP HTTP Events Управление хранилищем •	Имя Full HD Multi-Str Часовой пояс GMT+00:00 Время по	reams Ultra-WDR IP Camera Гринвичу: Дублин, Лондон, Ј	і Іиссабон, Эдинбург]
Сеть DDNS Почта FTP HTTP Events Иправление хранилищем Т	Часовой пояс БМТ+00:00 Время по Переход на летн	Гринвичу: Дублин, Лондон, Ј	Іиссабон, Эдинбург	
DDNS Іочта -тр -tTP -ivents т /правление хранилищем т	Переход на летн	-	иссаоон, эдиноург	
loчта ∵ГР fTTP ⋮vents ▼ /правление хранилищем ▼	🗌 Переход на летн	_		•
тР НТТР Events ▼ Иправление хранилищем ▼	• • • •	ее время и обратно		
НТТР Events ▼ Иправление хранилищем ▼	Перевод времени на	01:00:00		
Events 🔹	Начало периода	Янв 🗡 1	∨ Вс ∨ Врем	я 00:00:00
/правление хранилищем 🛛 🔻 🔻	Конец периода	Янв 🗡 1	∨ Вс ∨ Врем	а 00:00:00
асписание записи	Формат даты:	гггг/мм/дд 🔨		
писок расписаний	🔾 Синхронизация о	с ПК		
	Дата ПК	(2016/08/23 [гггг/мм/дд]	
	Время ПК	(16:01:34 [чч:мм:сс]		
	• Задать вручную			
	Лата	2010/04/01 [гггг/мм/лл	1	
аводские установки			1	
версия по	время	1 00:00:00 [44:MM:CC]		
оновление ПО	🔾 Синхронизация о	с сервером точного врем	ени	
онфигурация	NTP-сервер	0.0.0	[ทา	1я хоста или IP-адрес]
	Интервал обновления	Каждый час 🗸 🗸		
		Сохранить		

Puc. 2.14

Системные (System): настройка даты и времени устройства.

Безопасность (Security): настройки безопасности. Включает в себя следующие пункты меню: Пользователь (User), HTTPS, Фильтр по IP (IP filter), IEEE 802.1X.

Сеть (Network): настройка сетевых параметров устройства. Включает в себя следующие пункты меню: Основной (Basic), QoS, SNMP, UPnP.

DDNS: параметры сервиса DDNS.

Почта (Mail): настройки почтового клиента для отправки сообщений.

FTP: настройка FTP-клиента.

НТТР: настройка сервера для отправки НТТР-запросов.

События (Events): настройка тревожных событий.

Управление хранилищем (Storage management): управление картой памяти и настройка параметров хранения видеозаписей.

Расписание записи (Recording): настройка режима записи на карту памяти.

Список расписаний (Schedule): настройка расписания смены режимов Детектора движения.

Рамещение файлов (File location): указание каталога для сохранения видео файлов и снимков.

Калибровка диафрагмы (Iris adjustment): калибровка диафрагмы для различных моделей объективов.

Отображение информации (View information): просмотр журнала событий, информации о пользователях и списка настроек.

Заводские установки (Factory default): сброс параметров к заводским установкам, перезагрузка устройства.

Версия ПО (Software version): версия программного обеспечения устройства.

Обновление ПО (Software upgrade): обновление программного обеспечения устройства.

Конфигурация (Maintenance): сохранение/загрузка файла конфигурации устройства.

Видео (Streaming): данный раздел предназначен для настройки параметров трансляции видеоизображения (*Puc. 2.15*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение
Видеоформат	Пар	аметры видеос	рормата	
Кодирование	Разрешение			
Зоны вилеонаблюления	H.264 +	H.264	~	
Поток	Видеофо	ормат 1 : 1920 x 10	80 (25 к/с) ∨ Н.264-1	\checkmark
	Видеофо	ормат 2 : 720 x 576	(25 к/с) ∨ Н.264-2	~
Видео - частота кадров	ВИС вых	юд: Да		
Маскирующая зона	Портрет	ный режим Поддерж.		
Аудио	Сохран	нить		
	Примонацию			
	Примечание: Отправка изображен	ния по электронной почт	е или загрузка на FTP-серве	о доступна только при
	выборе формата МЈ	PEG	p)	F H
	Настройки налож	ения текста:		
	Показ	зать дату	Показать время	
	🗹 Показ	зать текст:	BD3270	
	Полоз	жение:	Снизу слева 🗸	
	Цвет тек	ста: черный 🗸	Текстовый цвет фона: пр	озрачный 🗸
	Сохран	нить	60 00 bi r 6	810 C
	Портретный режи	IM:		
	Выкл. 🔪			
	Сохран	нить		
	Преобразование н	видеоизображения:		
	Без изм	енений 🗸		
	Сохран	нить		
ALE STAN	Настройки GOV гр	уппы:		
(P)	GOV дли	на для Н.264-1 : 25	GOV длина для H.264-2 :	25

Puc. 2.15

Видеоформат (Video Format): настройка формата кодирования, разрешения, вывода титров, преобразования изображения.

Кодирование (Video Compression): настройка параметров сжатия видеосигнала.

Зоны видеонаблюдения (Video ROI): настройка зон видеонаблюдения для альтернативных потоков.

Поток (Video OCX Protocol): выбор протокола передачи данных.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Данный пункт меню определяет протокол передачи данных только при доступе к камере через вебинтерфейс.

Видео – частота кадров (Video Frame Rate): установка частоты кадров.

Маскирующая зона (Video Mask): настройка маскирующей (приватной) зоны.

Аудио (Audio): настройка параметров звука.

Изображение (Camera): данный раздел предназначен для настройки параметров видеоизображения (*Puc. 2.16*).





Выдержка (Exposure): настройка параметров экспозиции.

Баланс белого (White Balance): настройка параметров баланса белого.

Настройка изображения (Pictures Adjustment): настройки изображения: яркость, четкость, контрастность, насыщенность, оттенок.

ИК фильтр (IR Function): настройка работы ИК-фильтра.

Разные настройки (Misk): настройка цифрового зума и шумоподавления.

Профиль настроек (Profile): настройка до 10 профилей настроек и их активация.

ТВ формат (TV System): выбор стандарта видеоизображения.

Выход (Logout): меню предназначено для смены пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Более подробно рассмотренные функции будут описаны ниже.

Глава 3. Раздел меню «Просмотр» (Home)

Данный раздел меню предназначен для отображения изображения с камеры в режиме реального времени, работы со звуком (прослушивание/передача) и сохранения видеофайлов и моментальных снимков (*Puc. 3.1*).





Область навигации: предназначена для навигации по разделам меню.

Дата и время: область предназначена для отображения даты и времени, установленных на камере в формате ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ:ММ.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Камера имеет энергонезависимые часы, и поэтому после отключения питания дата и время камеры не сбрасываются. Настройка времени производится в меню *СИСТЕМНЫЕ – Системные (SYSTEM – System)*.

Область отображения видео в реальном времени: область предназначена для отображения изображения с камеры в режиме реального времени.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Разрешение, настройки сжатия, частота кадров, вывод титров и т.п. настраиваются в разделе меню [Видео (Streaming)].

Двойной щелчок на изображении вызывает окно свойств текущего видеопотока (*Puc.* 3.2).





URL: ссылка на видеопоток.

Connection: протокол передачи данных от устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Протокол передачи данных устанавливается в меню **ВИДЕО – Поток (STREAMING – Video OCX Protocol)**. Данный протокол используется только при доступе к камере через веб-интерфейс.

Network /Display: количество кадров в секунду, переданных по сети и отображенных в браузере.

Video size: разрешение изображения.

Format: формат кодирования видеоизображения.

Video bitrate: скорость передачи видеоданных (Кбит/с).

Video drop: показывает число пакетов видеоданных, пропущенных вследствие сетевых ошибок.

Audio bitrate: скорость передачи аудиоданных (Кбит/с).

Audio drop: показывает число пакетов аудиоданных, пропущенных вследствие сетевых ошибок.

Формат видео (Video format): данный переключатель дает возможность выбрать видеопоток с определенным, заранее заданным типом кодирования при просмотре через браузер.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Форматы кодирования для видеопотоков настраиваются в разделе меню **ВИДЕО – Видеоформат** (STREAMING – Video Format).

ВНИМАНИЕ!

Если в меню **ВИДЕО – Видеоформат (STREAMING – Video Format)** выбрано однопоточное кодирование, тогда вместо данного переключателя будет отображаться название формата кодирования (**«Только MJPEG» или «Только H.264»**).

Элементы управления: предназначены для управления отображением видео в режиме реального времени.

Изображение	Описание					
x1	Включить стандартный режим отображения изображения в браузере.					
x1/2	Включить режим уменьшения окна видео в режиме реального времени. В данном режиме размер окна видео уменьшен в 2 раза по сравнению со стандартным режимом.					
X	Развернуть изображение на полный экран. Для возврата из этого режима работы дважды щелкните левой кнопкой мыши на изображении.					
Ĩ	Включить передачу звука с ПК на линейный выход видеокамеры.					
•	Включить прослушивание звука со встроенного микрофона.					
ൕ	Сделать моментальный снимок.					
-	Остановить воспроизведение видеоизображения.					
•	Начать запись видеороликов.					
Ċ	Ручная сработка					
	Управление зумом объектива					
Отдалить	Отдаление, увеличение угла обзора.					
Приблизить	Приближение, уменьшение угла обзора.					
	Задает фиксированное значение зума (1X, 2X или 3X)					
Управление фокусом объектива						
Приблизить	Настройка фокуса на ближние объекты.					
Отдалить	Настройка фокуса на дальние объекты.					
Ручной	Ручной режим фокусировки					
Зум АГ	Режим автоматической фокусировки при изменении зума					

Beward

ВНИМАНИЕ!

Для работы функции **[Звук (Listen)]** учетная запись пользователя должна обладать соответствующими правами (*СИСТЕМНЫЕ – Безопасность (SYSTEM – Security*)).

ВНИМАНИЕ!

Каталог для сохранения кадров и видеозаписей указывается в пункте меню **СИСТЕМНЫЕ** – **Расположение файлов (SYSTEM – File location)**.

Информация о настройках потоков: здесь отображаются параметры кодирования и степень сжатия, заданные в меню ВИДЕО – Кодирование (STREAMING – Video Compression).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Отображение данной области можно отключить при помощи пункта меню [Отобразить информацию о сжатии на главной странице (Display compression information in the home page)] (*Budeo – Cwamue (Streaming – Video Compression)*).

ВНИМАНИЕ!

В данной области отображается заданная, а не фактическая скорость передачи данных. Для получения фактической скорости передачи данных воспользуйтесь окном свойств текущего видеопотока.

Глава 4. Раздел меню «Системные» (System)

Это меню (*Puc. 4.1*) предназначено для установки и настройки основных системных параметров, таких как: [Системные (System)], [Безопасность (Security)], [Сеть (Network)], [DDNS], [Почта (Mail)], [FTP], [HTTP], [События (Events)], [Управление хранилищем (Storage management)], [Расписание записи (Recording)], [Список расписаний (Schedule)], [Размещение файлов (File location)], [Калибровка диафрагмы (Iris adjustment)], [Отображение информации (View information)], [Заводские установки (Factory default)], [Версия ПО (Software version)], [Обновление ПО (Software upgrade)], [Конфигурация (Maintenance)]. Их настройка и назначение будут описаны ниже.

Системные Системные Безопасность Чтя ⁶ Full HD Multi-Streams Ultra-WDR IP Camera Сеть Часовой пояс Сить Смтя Переход на летнее время и обратно Почта Переход на летнее время и обратно Гр Начало периода Янв у 1 Нти Вс у Время 00:00:00 Конец периода Янв у 1 Вс у Время 00:00:00 Конец периода Янв у 1 Вс у Время 00:00:00 Сиксок расписаний Алага ГК (16/08/23) (гтгт/мн/дд) Версия ПО Сикхронизация с Срвером точного времени Обравление ПО Алага (16/09/23) (гтгт/мн/дд) Конфитурация Алага (2010/04/01) (гтгт/мн/дд) Версия ПО Сикхронизация с сервером точного времени Обновление ПО Мифурация Конфитурация Мгереал обновления (аладый час у)	Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение
Системные Системные Безоласкость Имя Full HD Multi-Streams Ultra-WDR IP Camera Соть Часовой пояс Соть Часовой пояс Соть Смт ново DNS Смт ново Почта Переход на летнее время и обратно FTP Начало периода Янв 1 Вс Время 00:00:00 Начало периода Янв 1 Вс Время 00:00:00 Конец периода Янв 2 Синхронизация с ГК Дата ПК (2016/08/23) [rmrr/мм/дд] Время ПК 16:01:34 Время ПК 16:01:34 Цч:мм:сс] Ображение информации Дата (2010/04/01 [rmrr/мм/дд] Время ПО Синхронизация с сервером точного времени Обновлении ПО Какдый час					
Сеть Имя Full HD Multi-Streams Ultra-WDR IP Camera Gets GMT +00:00 Время по Гринвичу: Дублин, Лондон, Лиссабон, Эдинбург DDNS GMT +00:00 Время по Гринвичу: Дублин, Лондон, Лиссабон, Эдинбург DNS Переход на летнее время и обратно FTP Начало периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 HTTP Конец периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 Конец периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 Вс У Время 00:00:00 Конец периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 Вс У Время 00:00:00 Конец периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 Вс У Время 00:00:00 Конец периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 Вс У Время 00:00:00 Конец периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 Вс У Время 00:00:00 Конец периода Янв У 1 Вс У Время 00:00:00 Вс У Время 00:00:00 Синохранисаний Дата ПК 2016/08/23 [гтгт/мм/дд] Время 00:00:00 Завадские установки Дата 2010/04/01 [гтгт/мм/дд] Время 00:00:00 Время ПО Синхронизация с сервером точного времени Мтервал обновления [Каждый час У Обновление ПО Синхронизация с сервером точного времени Мтервал обновления [Каждый час У	Системные	Сис	стемные парамет	ры	
Сеть Часовой пояс Смт+00:00 Время по Гринвичу: Дублин, Лондон, Лиссабон, Эдинбург DDNS Почта Переход на летнее время и обратно Перевод времени на 01:00:00 Начало периода Янв 1 Вс Время 00:00:00 Конец периода Янв 1 Вс Время 00:00:00 Конец периода Янв 1 Вс Время 00:00:00 Конец периода Янв 1 Вс Время 00:00:00 Синхронизация с ПК Список расписаний Разлицение файлов Калибровка диафрагмы Отображение информации Версия ПО Время 16:01:34 [чч:мм:сс] Обновление ПО Конфигурация NTP-сервер 0.0.0. [ич:мм:сс] Обновления Каждый час У	Безопасность	Имя Full HD Multi-S	Streams Ultra-WDR IP Camer	r — . a]
DDNS Почта Переход на летнее время и обратно FTP Перевод времени на 01:00:00 HTTP Вс Вс Время 00:00:00 Events Конец периода Янв 1 Управление хранилищем Формат даты: Расписание записи Синхронизация с ПК Список расписаний Дата ПК 2016/08/23 [rrrr/мм/дд] Размещение файлов Время ПК 16:01:34 [чч:мм:сс] Калибровка диафрагмы Дата 2010/04/01 [rrrr/мм/дд] Вресия ПО Осинхронизация с сервером точного времени Конфигурация NTP-сервер 0.0.0.0 Интервал обновления Каждый час Интервал обновления Каждый час	Сеть 🔻	Часовой пояс GMT+00:00 Время п	ю Гринвичу: Дублин, Лондон,	Лиссабон, Эдинбург	~
Почта Переход на летнее время и обратно FTP Перевод времени на 01:00:00 Начало периода Янв 1 8 Вс Время 00:00:00 Конец периода Янв 1 8 Вс Время 00:00:00 Конец периода Янв 1 8 Вс Время 00:00:00 Конец периода Янв 1 8 Вс Время 00:00:00 Формат даты: rrrr/mм/дд 9 Расписание записи Список расписаний Размещение файлов Калибровка диафрагмы Отображение информации Заводские установки Версия ПО Время 00:00:00 [чч:мм:сс] Обновление ПО Конец периода Янв 0:00:00 [чч:мм:сс] Обновление ПО Конец периода Янв 1 9 Время 00:00:00 [чч:мм:сс] Обновления Каждый час У	DDNS				
FTP Перевод времени на 01:00:00 HTTP Havano периода Янв 1 Bc Bpems 00:00:00 Events Koneu периода Янв 1 Bc Bpems 00:00:00 Управление хранилищем Формат даты: rrrrr/mm/дд ~ Расписание записи Синхронизация с ПК Список расписаний Дата ПК 2016/08/23 [rrrr/Mm/дд] Размещение файлов Время ПК 16:01:34 [чч:мм:cc] Заводские установки Дата 2010/04/01 [rrrr/Mm/дд] Версия ПО Синхронизация с сервером точного времени Конфигурация NTP-сервер 0.0.0.0 [имя хоста или IP-адрес] Интервал обновления Каждый час	Почта	🗌 Переход на лет	нее время и обратно		
HTTP EVents Управление хранилищем Расписание записи Список расписаний Размещение файлов Калибровка диафрагмы Отображение информации Заводские установки Версия ПО Обновление ПО Конфигурация Калибровка диафрагмы Версия ПС Обновление ПО Конфигурация Калибровка диафрагмы Синхронизация с ПК Дата ПК 2016/08/23 [rrrr/мм/дд] Время ПК 16:01:34 [чч:мм:cc] Задать вручную Дата 2010/04/01 [rrrr/мм/дд] Время 00:00:00 [чч:мм:cc] Обновление ПО Конфигурация Синхронизация с сервером точного времени NTP-сервер 0.0.0. Интервал обновления Каждый час ✓	FTP	Перевод времени н	a 01:00:00		
Конец периода Янв 1 Вс Время 00:00:00 Иправление хранилищем Формат даты: гтгг/мм/дд Расписание записи Синхронизация с ПК Список расписаний Дата ПК 2016/08/23 [гггг/мм/дд] Размещение файлов Время ПК 16:01:34 [чч:мм:cc] Калибровка диафрагмы Фата 2010/04/01 [гггг/мм/дд] Отображение информации Дата 2010/04/01 [гггг/мм/дд] Вверсия ПО Время 00:00:00 [чч:мм:cc] Обновление ПО Синхронизация с сервером точного времени Конфигурация NTP-сервер 0.0.0.0 Интервал обновления Каждый час Соназите	нттр	Начало период	аЯнв ∨ 1	✓ Вс ✓ Время	00:00:00
Иправление хранилищем Формат даты: Ггггг/мм/дд Фасписание записи Синхронизация с ПК Список расписаний Дата ПК 2016/08/23 [ггггг/мм/дд] Фазмещение файлов Время ПК 16:01:34 [чч:мм:сс] Калибровка диафрагмы Дата 2010/04/01 [гггг/мм/дд] Ваводские установки Дата 2010/04/01 [гггг/мм/дд] Вереия ПО Время 00:00:00 [чч:мм:сс] Обновление ПО Синхронизация с сервером точного времени Конфигурация NTP-сервер 0.0.0.0 Интервал обновления Каждый час Интервал обновления Каждый час	Events 🔻	Конец период	а ЯНВ 🗡 1	♥ Вс ♥ Время	00:00:00
Расписание записи Список расписаний Размещение файлов Калибровка диафрагмы Отображение информации Заводские установки Версия ПО Обновление ПО Конфигурация Конфигурация Соторажение информации Соторажение информации Соторажение Сотора Соторажение Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сотора Сот	Управление хранилищем 🛛 🔻	Формат даты:	гггг/мм/дд 🗸		
Список расписаний Размещение файлов Калибровка диафрагмы Отображение информации Ваводские установки Заводские установки Веремя ПК 16:01:34 [чч:мм:cc] © Задать вручную Дата 2010/04/01 [гггг/мм/дд] Время 00:00:00 [чч:мм:cc] Обновление ПО Конфигурация NTP-сервер 0.0.0 Интервал обновления Каждый час Сочранить	Расписание записи				
Размещение файлов Калибровка диафрагмы Отображение информации Ваводские установки Ваводские установки Ваводс	Список расписаний	Синхронизация		-1	
Время ПК 16:01:34 [ЧЧ:ММ:СС] Ф Задать вручную Заводские установки Версия ПО Обновление ПО Конфигурация МТР-сервер 0.0.00 Интервал обновления Каждый час Сокранить	Размещение файлов	дата і	IK 2016/08/23 [ГГГГ/ММ/Д	дј	
Отображение информации Задать вручную Дата 2010/04/01 [гггг/мм/дд] Версия ПО Время 00:00:00 [чч:мм:сс] Обновление ПО Синхронизация с сервером точного времени Конфигурация NTP-сервер 0.0.0.0 Интервал обновления Каждый час	Калибровка диафрагмы	Время Г	IK 16:01:34 [чч:мм:cc]		
Заводские установки Дата 2010/04/01 [гггг/мм/дд] Версия ПО Время 00:00:00 [чч:мм:сс] Обновление ПО Синхронизация с сервером точного времени Конфигурация МТР-сервер 0.0.0.0 [имя хоста или IP-адрес] Интервал обновления Каждый час У	Отображение информации 🛛 🔻	🖲 Задать вручную	0		
Версия ПО Время 00:00:00 [чч:мм:сс] Обновление ПО Синхронизация с сервером точного времени Конфигурация МТР-сервер 0.0.0.0 [имя хоста или IP-адрес] Интервал обновления Каждый час ✓	Заводские установки	Дa	та 2010/04/01 [гггг/мм/д	д]	
Обновление ПО Синхронизация с сервером точного времени Конфигурация МТР-сервер 0.0.0.0 [имя хоста или IP-адрес] Интервал обновления Каждый час У	Версия ПО	Bper	мя 00:00:00 [чч:мм:сс]		
Конфигурация NTP-сервер 0.0.0.0 [имя хоста или IP-адрес] Интервал обновления Каждый час	Обновление ПО	🔿 Синхронизация	а с сервером точного вре	мени	
Интервал обновления Каждый час 🗸	Конфигурация	NTP-серв	ep 0.0.0.0	[им	я хоста или IP-адрес]
Coversities		Интервал обновлени	ия Каждый час 🗸 🗸		
СОхранить			Сохранить		

Puc. 4.1

ВНИМАНИЕ!

Раздел меню «Системные» (System) доступен только для пользователя с правами администратора системы.

4.1. Меню «Системные» (System)

В данном разделе меню настраиваются системные параметры устройства: имя устройства, дата, время (*Puc. 4.2*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение
Системные	Сис	стемные парамет	ры	
Безопасность • Сеть • DDNS	Имя <mark>Full HD Multi-S Часовой пояс</mark> GMT+00:00 Время п	streams Ultra-WDR IP Camer ю Гринвичу: Дублин, Лондон,	а Лиссабон, Эдинбург	v
Почта FTP HTTP Events ▼	Переход на лет Перевод времени н Начало период Конец период	нее время и обратно а 01:00:00 а Янв У 1 а Янв У 1	 ✓ Вс ✓ Время ✓ Вс ✓ Время 	00:00:00 00:00:00
Управление хранилищем Расписание записи Список расписаний Размещение файлов Калибровка диафрагмы	Формат даты: О Синхронизация Дата Г Время Г	ГГГГ/ММ/ДД ♥ н с ПК IK 2016/08/23 [ГГГГ/ММ/ДД IK 16:01:34 [ЧЧ:ММ:сс]	ŭ	
Отображение информации • Заводские установки Версия ПО	Задать вручнун Да Врег	о та 2010/04/01 [гггг/мм/дл ия 00:00:00 [чч:мм:сс]	J	
Обновление ПО Конфигурация	О Синхронизация NTP-серва Интервал обновлени	а с сервером точного врем ер 0.0.0.0 ия Каждый час У	мени	а хоста или IP-адрес]
		Сохранить		

Puc. 4.2

Имя (Host Name): под данным именем камера отображается в списке устройств в ПО BEWARD IP Searcher, BEWARD IP Visor, BRC. Кроме того, данное имя используется при отправке сообщений на FTP-сервер и по электронной почте.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При задании имени устройства используются латинские буквы и цифры. Максимальная длина имени - 40 символов.

Часовой пояс (Time Zone): выбор часового пояса, в котором находится камера. Пункт предназначен для правильной установки времени при работе с NTP-сервером.

Переход на летнее время и обратно (Enable daylight saving time): включает перевод часов на летнее время и обратно и активирует настройки параметров перехода.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В России переход на летнее время отменен с 2012 года.

Формат даты (Time format): дата на ПК в формате гггг/мм/дд.

Синхронизация с ПК (Sync with computer time): Дата и время на камере синхронизируются с компьютером

Задать вручную (Manual): установка даты и времени вручную.

Синхронизация с сервером точного времени (Sync with NTP server): синхронизация даты и времени с помощью NTP-сервера.

ВНИМАНИЕ!

Для правильной синхронизации времени с NTP-сервером необходимо выбрать нужную временную зону в пункте [Часовой пояс (Time Zone)].

ВНИМАНИЕ!

Функция синхронизации при помощи NTP-сервера работает только в том случае, если сервер NTP доступен.

Для применения настроек нажмите кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.2. Меню «Безопасность» (Security)

В данном пункте меню производятся настройки безопасности устройства, такие как [Пользователь (User)], [HTTPS], [Фильтр по IP (IP filter)], [IEEE 802.1X] (Рис. 4.3). Их настройка и назначение будут описаны ниже.

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Выход
истемные езопасность Пользователи	Сис Имя Full HD Multi-St Часовой пояс GMT+00:00 Время по	ТЕМНЫЕ ПАРАМЕТР reams Ultra-WDR IP Camera Гринвичу: Дублин, Лондон, Л	ы иссабон, Эдинбург	V	
Https	—	<i>.</i>			
IF WHIDID	Перевод времени на	ее время и ооратно 01:00:00			
	Начало периода	Янв 🗸 1	∨ Вс ∨ Время О	0:00:00	
JONE .	Конец периода	Янв 🗸 1	∨ Вс ∨ Время О	0:00:00	
JUNS					
ючта	Формат даты:	гггг/мм/дд ∨			
-1P	О Синхронизация	с ПК			
111P	Дата П	К 2016/08/23 [гггг/мм/дд]			
Events	Время ПІ	К 16:38:35 [чч:мм:сс]			
/правление хранилищем					
асписание записи	озадать вручную	2010/04/01 [cres//]			
Список расписаний	Дата	а 2010/04/01 [ППТ/ММ/ДД]			
азмещение файлов	Время	я 00:00:00 [чч:мм:сс]			
(алибровка диафрагмы	🔿 Синхронизация	с сервером точного врем	ени		
Отображение информации	NTP-серве	p 0.0.0.0	[имя х	оста или IP-адрес]	
Заводские установки	Интервал обновления	я Каждый час 🗸 🗸			
Зерсия ПО		Сохранить			
Обновление ПО					
(онфигурация					

Puc. 4.3

4.2.1. Меню «Пользователь» (User)

В данном пункте меню осуществляется управление учетными записями пользователей (*Puc. 4.4*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Выход
Системные	Настр	ойки пользова [.]	гелей		
Безопасность	Учетная запись адми	нистратора			
Пользователи —	Пароль администрат				
Https	Подтверждение пар	оля	Сохранить		
IP фильтр					
IEEE 802.1X	Добавить пользовате	ля			
Сеть	Имя пользова	геля			
DDNS	Пароль пользоват	геля			
Почта	≤ Вход/выход	Контроль камер	ребернити		
FTP	🗆 Разговор	🗆 звук	дооавить		
нттр	Управление пользова	телями			
Events	Имя Нет 🗸	Удалить Реда	ктировать		
Управление хранилищем	r				
Расписание записи	HTTP Authentication S	Setting			
Список расписаний	Режим Базовый 🕚	Сохранить			
Размещение файлов	настройка авторизац				
Калибровка диафрагмы	Режим дайджест	Сохранить			
Отображение информации					
Заводские установки					
Версия ПО					
Обновление ПО					
Конфигурация					

Puc. 4.4

Для доступа к устройству существует два типа учетных записей: учетная запись администратора и учетная запись пользователя. Учетная запись администратора – это учетная запись, имеющая полный доступ к настройкам устройства (учетная запись администратора только одна). Учетная запись пользователя – это учетная запись, имеющая ограниченный доступ к настройкам устройства. Вы можете завести до 20 учетных записей пользователей.

Пароль администратора (Admin password): пункт меню предназначен для изменения пароля учетной записи администратора устройства.

ВНИМАНИЕ!

Имя учетной записи администратора – **admin**, пароль учетной записи администратора по умолчанию – **admin**.

Для изменения пароля учетной записи администратора проделайте следующие шаги:

Шаг 1: введите новый пароль в поля [Пароль администратора (Admin password)], [Подтверждение пароля (Confirm password)].

ВНИМАНИЕ!

Пароль учетной записи может содержать следующие символы: A-Z, a-z, 0-9, !\$-.@^_~; длина пароля от 1 до 14 символов; чувствителен к регистру.

Шаг 2: нажмите кнопку [Сохранить (Save)].

Шаг 3: после изменения пароля учетной записи администратора требуется повторная авторизация.

ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения конфиденциальности видеоизображения и защиты конфигурации устройства рекомендуется изменить пароль учетной записи, установленный по умолчанию.

ВНИМАНИЕ!

Если пароль учетной записи администратора утерян, то IP-камеру можно вернуть к заводским установкам, удерживая нажатой кнопку **[RESET]** в течение 10-15 секунд.

Добавить пользователя (Add User): пункт меню предназначен для добавления новой учетной записи пользователя. Вы можете завести до 20 учетных записей пользователей.

Имя пользователя (User name): имя учетной записи создаваемого пользователя.

Пароль пользователя (User password): пароль учетной записи создаваемого пользователя.

Права доступа пользователя: набор прав, доступных создаваемому пользователю.

Вход/выход (I/O access): право просмотра изображения с камеры после успешной авторизации. Доступно по умолчанию для всех пользователей.

Разговор (Talk): право осуществлять передачу звука к колонкам, подключенным к камере.

Звук (Listen): право осуществлять прослушивание звука с камеры.

Контроль камеры (Camera control): доступ к разделу меню [Камера (Camera)].

Чтобы добавить учетную запись пользователя проделайте следующие действия:

Шаг 1: введите имя пользователя в поле [Имя пользователя (User name)].

ВНИМАНИЕ!

Имя учетной записи может содержать следующие символы: A-Z, a-z, 0-9, !\$%-.@^_~; длина от 1 до 16 символов; чувствительно к регистру.

Шаг 2: введите пароль пользователя в поле [Пароль пользователя (User password)].

ВНИМАНИЕ!

Пароль учетной записи может содержать следующие символы: A-Z, a-z, 0-9, !\$%-.@^_~; длина пароля от 1 до 14 символов; чувствителен к регистру.

Шаг 3: установите набор прав для создаваемого пользователя.

Шаг 4: нажмите кнопку [Добавить (Add)].

Управление пользователями (Manage user): пункт меню предназначен для удаления/редактирования учетной записи пользователя.

Имя (User name): выбор учетной записи пользователя, которую необходимо удалить/редактировать.

Для удаления учетной записи пользователя проделайте следующие действия:

Шаг 1: выберите необходимую запись из списка [Имя (User name)].

Шаг 2: нажмите на кнопку [Удалить (Delete)].

Шаг 3: в появившемся окне подтвердите удаление пользователя (кнопка [OK]).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для удаления пользователя и внесения изменений требуется 20 секунд.

Для редактирования учетной записи пользователя проделайте следующие действия:

Шаг 1: выберите необходимую запись из списка [Имя (User name)].

Шаг 2: нажмите на кнопку [Редактировать (Edit)].

Шаг 3: в появившемся окне введите новый пароль учетной записи пользователя и установите права (*Puc. 4.5*).

Http://192.168.0.99/lang1/server_editaccount_no	talk.html - Windows Interne	
Имя пользователя	[user2]	
Пароль пользователя	•••••	
🕢 Вход/выход	🗐 Контроль камеры	
Разговор	🔲 Звук	
Сохранить	Закрыть	
	е	100% •

Puc. 4.5

Шаг 4: чтобы внести изменения в учетную запись пользователя, нажмите на кнопку [Сохранить (Save)].

Шаг 5: после завершения сохранения нажмите на копку [Закрыть (Close)].

4.2.2. Меню «HTTPS»

Данный пункт меню позволяет настроить обращение к камере через безопасное зашифрованное соединение HTTPS, что позволяет добавить еще одну степень защиты информации в дополнение к вводу имени пользователя и пароля (*Puc. 4.6*).

Beward	Просмотр Системные Видео Изо	бражение Выход
Системные	HTTPS	
Базаразнаят	Созлать сертификат (полписанный пользователем)	
Безопасность	Создать	
Пользователи	Установить подписанный сертификат	
Https →	Создать запрос сертификата	
IP фильтр	Загрузить подписанный сертификат	
IEEE 802.1X	Обзор Загрузить	
Сеть	Созданный запрос	
DDNS	Состояние сертификката	
Почта	Запрос сертификата не создан.	
FTP	Свойства Удалить	
нттр	Установленный сертификат	
Events	Состояние сертификката	
Управление хранилищем	Сертификата не установлен.	
Расписание записи	Свойства Удалить	
Список расписаний		
Размещение файлов		
Калибровка диафрагмы		
Отображение информации	▼	
Заводские установки		
Версия ПО		
Обновление ПО		
Конфигурация		

Puc. 4.6

В качестве сертификата для шифрования допускается использование самоподписанного сертификата либо сертификата, созданного удостоверяющим центром сертификации.

Кнопка [Создать (Create)]: создать самоподписанный сертификат.

Кнопка [Создать запрос сертификата (Create Certificate Request)]: создать запрос на сертификат.

Кнопка [Загрузить (Upload)]: загрузить сертификат, созданный удостоверяющим центром сертификации.

Созданный запрос (Created Request): состояние созданного запроса на сертификат.

Установленный сертификат (Installed Certificate): состояние установленного сертификата.

Чтобы создать самоподписанный сертификат, проделайте следующие шаги:
Шаг 1: нажмите на кнопку [Создать (Create)]. Откроется окно создания самоподписанного сертификата (*Puc. 4.7*).

Attp://192.168.0.99/lang1/server_certificate.html - Internet Explorer, optimized					
@ http://192.168.0.99/lang1/server_ce	ertificate.html	2			
Создать самоподпи	ісанный сертификат				
Страна:					
Штат или провинция:					
Район:					
Организация:					
Подразделение:					
Название:					
Срок действия:	365 Количество дней[19999]				
	Отмена				

Puc. 4.7

Шаг 2: в появившемся окне (*Puc. 4.7*) заполните необходимые поля, после чего нажмите кнопку [OK].

Шаг 3: информация о созданном самоподписанном сертификате будет отображаться в строке [Установленный сертификат (Installed Certificate)] (*Puc. 4.8*).

Beward

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						
Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
истемные	нт	TPS				
езопасность	Создать сертифи	кат (подписанный пользовате	елем)			
0	Создать					
пользователь	Установить подпи	санный сертификат				
Https →	Создать заг	прос сертификата				
Фильтр по IP	Загрузить подписа	анный сертификат				
IEEE 802.1X		Обзор Загрузить				
еть 🔻	Созданный запро	c				
DNS	Состояние сертиф	икката				
0473	Запрос сертифика	ата не создан.				
10	Свойства Уд	алить				
٢	Установленный се	ртификат				
ТТР	Состояние сертиф	икката				
ревожные входы	C=RU, ST=test, L=	=test, O=test, OU=test, CN=test				
етектор движения	Свойства Уд	алить				
бнаружение сбоя сети						
тисаботаж						
ANOMULOCITIC COODING						
рта памяти						
списание записи						
асписание						
сположение файлов						
формация 🔻						
араметры по умолчанию						
опраммная версия						

Puc. 4.8

Вы можете создать запрос на сертификат и отправить его в удостоверяющий центр для создания сертификата, подписанного удостоверяющим центром. Чтобы создать запрос на сертификат проделайте следующие действия:

Шаг 1: нажмите на кнопку [Создать запрос (Create Certificate Request)]. Откроется окно создания запроса на сертификат (*Puc. 4.9*).

🥝 http://192.168.0.99/lang1/server_createrequest.html - Internet Explorer, optimi				
http://192.168.0.99/lang1/server_	createrequest.html	R2		
Создать запрос се	ртификата			
Страна:		I		
Область:				
Район:				
Организация:				
Подразделение:				
Имя:				
	_			
	Отмена			

Puc. 4.9

Шаг 2: в появившемся окне (*Puc. 4.9*) заполните необходимые поля, после чего нажмите кнопку [OK].

Шаг 3: информация о созданном запросе на сертификат будет отображаться в строке [Установленный сертификат (Installed Certificate)] (*Puc. 4.10*).

Beward

888348490						
Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
2009						
Системные	нт	TPS				
Безопасность	Создать сертифия	кат (подписанный пользовате	елем)			
Пользователь	Создать					
	Установить подпи	санный сертификат				
nups	Создать заг	прос сертификата				
Фильтр по IP	Загрузить подписа	нный сертификат	7			
IEEE 802.1X		Обзор Загрузить				
Сеть 🔻	Созданный запро	c				
DDNS	Состояние сертиф	икката				
Почта	Запрос сертифика	та не создан.				
FTP	Свойства Уд	алить				
	Установленный сер	отификат				
nite	Состояние сертиф	икката				
Тревожные входы	C=RU, ST=test, L=	etest, O=test, OU=test, CN=test				
Детектор движения	Свойства Уд	алить				
Обнаружение сбоя сети						
Антисаботаж						
Периодическое событие						
Карта памяти						
Расписание записи						
Расписание						
Расположение файлов						
Информация 🔻						
Параметры по умолчанию						
программпая версяя						

Puc. 4.10

Шаг 4: созданный запрос на сертификат необходимо отослать в удостоверяющий центр для получения сертификата, подписанного удостоверяющим центром. Для этого нажмите на кнопку [Свойства (Properties)] под строкой [Установленный сертификат (Installed Certificate)].

Шаг 5: в появившемся окне необходимо выделить информацию о запросе на сертификат и скопировать ее файл для передачи в удостоверяющий центр (Рис. 4.11).

@ http://192.168.0.99/cgi-bin/sh	ow_cert_request.cgi - Internet Explorer, optimized for Bing and MSN	
@ http://192.168.0.99/cgi-bin/sh	.ow_cert_request.cgi	2
Certificate Reque	st Properties	ה
Certificate Request	(Troportion)	
Version 0		
Subject C=RU	J, ST=test, L=test, O=test, OU=test, CN=test	
Subject Public Key Info Public Key Algorithm RSA	Encryption	
RSA Public Key		
Modulus (1024 bit) d9 3	o 43 73 10 c3 e6 03 35 6e 37 28 46 fb b4 d6 ab a4 e1 92 26 65 b1	
df 0:	2 bb 0d 7c c5 e8 d9 20 d2 c3 b7 14 a2 70 b3 89 2e c4 8b c7 db b7	1
be 1	a 67 48 56 as ui ps 50 56 91 2a ea a6 54 ps 55 9a 6a es 61 a7 4p F ce cf 5d 8d d2 bd 0a 3d dc 35 68 18 1c 05 ea 19 55 bf 5b 97 16	
66 9	D f0 1a 2b cf 9b 78 da b0 06 5c 64 87 41 42 a0 df 99 89 2d bd 46	
94 8	91 a5 66 5b da 80 bf 6d 32 01 3f	
Attributes 20:0		
Certificate Request (PEM f	ormat)	
BEGIN CERTIFICATE REC	QUEST	
BHRIc3OwaZ8wDOYJKoZIhv	cNAOEBBOADaY0AMIGJAoGBANk7O3MOw+YDNW43KEb7	
tNarpOGSJmWx3wK7DXzF6	Nkg0sO3FKJws4kuxIvH27ccWmdOWNMBs1A4ny3t2FSz	
VZ1t5Y+nS74fzs9djdK9Cj3d	NWgYHAXqGVW/W5cWZpDwGivPm3jasAZcZIdBQqDf	
III NBoWp++AC978Os8rr7E	IgHBAAGgADANBgKqNKiG9W0BAQQFAAOBgQC4yjiu Ig+BvieYRCL6908Huo3uV90/ALI4odlESf2cy5WIo3i	
tbJa+cu7uX/pIGbMWtqF9E6	N4q8RRpT3zP2TwOfA7KyGtFP90oR88waumW9iDSTw	
vsFbYIwR/vNOUPEbN3WW0	xsJyDQN5O5fcIL/og==	
END CERTIFICATE REQU	EST	
Convitto DEM formatted w	aquest shove and condit to a CA for signing. When the signed	
certificate is returned inst	all it by unload signed certificate by the system HTTPS web page	
	close	
		-
		_

Puc. 4.11

Чтобы установить сертификат, подписанный удостоверяющим центром, проделайте следующие шаги:

Шаг 1: укажите каталог расположения сертификата, подписанного удостоверяющим центром, при помощи кнопки [Обзор], после чего нажмите на кнопку [Загрузить (Upload)].

Шаг 2: информация об установленном сертификате будет отображаться в строке [Установленный сертификат (Installed Certificate)] (*Puc. 4.11*).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Доступ к веб-интерфейсу камеры через протокол HTTPS осуществляется при помощи запроса вида https://<IP>:<PORT>/, где <IP> – IP-адрес камеры, <PORT> – HTTPS-порт камеры. В случае если HTTPS-порт камеры равен 443, получить доступ веб-интерфейсу камеры по протоколу HTTPS можно с помощью запроса вида https://<IP>/.

ПРИМЕЧАНИЕ!

HTTPS-порт камеры устанавливается на странице меню *СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основной* (SYSTEM – Network – Basic).

4.2.3. Меню «Фильтр по IP» (IP filter)

Данный пункт меню позволяет настроить диапазон IP-адресов, с которых возможно получить доступ к камере (*Puc. 4.12*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Выход
Системные	Ha	астройки фильтраци	и по IP-адреса	м	
Безопасность	Использовать	ь фильтрацию по IP			
Пользователи	Запретить 🗸 с	ледующие IP адреса Пр	рименить		
Https	Список ІР-адрес	08			
IР фильтр →					
IEEE 802.1X					
Сеть	•		Лалить		
DDNS			далить		
Почта					
FTP	0.0.0.0		-6		
нттр	0.0.0		ооавить		
Events	•				
Управление хранилищем	•				
Расписание записи					
Список расписании					
Размещение фаилов Капиброриа пиафрагиы					
Отображение информации					
Заводские установки	87 B				
Версия ПО					
Обновление ПО					
Конфигурация					
201362.0001330001330003031					

Puc. 4.12

Использовать фильтрацию по IP (Enable IP filter): установите галочку напротив данной строки, если Вы планируете использовать функцию фильтрации по IP-адресам. Доступно два режима работы IP-фильтра:

Разрешить (Allow): разрешает доступ к устройству только IP-адресам из списка [Список IP-адресов (Filtered IP Addresses)].

Запретить (Deny): запрещает доступ к устройству только IP-адресам из списка [Список IP-адресов (Filtered IP Addresses)].

Список IP-адресов (Filtered IP Addresses): список IP-адресов.

Кнопка [Применить (Apply)]: нажмите для сохранения настроек функции фильтрации по IP-адресам.

Кнопка [Удалить (Delete)]: нажмите, чтобы удалить текущий IP-адрес из списка [Список IP-адресов (Filtered IP Addresses)].

Кнопка [Добавить (Add)]: нажмите, чтобы добавить введенный IP-адрес в список [Список IP-адресов (Filtered IP Addresses)].

4.2.4. Меню «IEEE 802.1Х»

Данный пункт меню позволяет настроить параметры авторизации для стандарта IEEE 802.х (*Puc. 4.13*).

88880AAAA				11 11	
Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Выход
Системные	IEE	E 802.1X/EAP-TLS			
Безопасность	СА сертификат				
Пользователи		Обзор	Загрузить		
Https	Загрузить СА серт	гификат			
IP фильтр	Сертификат клие	нта	2		
IEEE 802.1X →	Зэгрузить сертиф		загрузить		
Сеть	 Частный ключ 				
DDNS		Обзор	Загрузить		
Почта	Загрузить частны	й ключ			
ETD	Настройки				
	Идентификация		admin		
HIP	Пароль на частный	ключ	••••		
Events	Разрешить IEEE	802.1X			
Управление хранилищем		Сохранить			
Расписание записи					
Список расписаний					
Размещение файлов					
Калибровка диафрагмы					
Отображение информации					
Заводские установки					
Версия ПО					
Обновление ПО					
Конфигурация					

Puc. 4.13

Стандарт IEEE 802.1х 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. В качестве протокола аутентификации используется EAP-TLS.

ВНИМАНИЕ!

Для работы данной функции необходима поддержка со стороны маршрутизатора и наличие в сети сервера аутентификации.

Разрешить IEEE 802.1X (Enable IEEE 802.1X): установите галочку напротив данной строки, если требуется аутентификация по стандарту Enable IEEE 802.1X для предоставления прав доступа устройству в локальную сеть.

Идентификация (Identity): идентификатор устройства на сервере аутентификации.

Пароль на частный ключ (Private key password): пароль, соответствующий идентификатору устройства на сервере аутентификации.

СА Сертификат (CA certificate): загрузите корневой сертификат удостоверяющего центра.

Сертификат клиента (Client certificate): загрузите сертификат открытого ключа пользователя, созданного удостоверяющим центром.

Частный ключ (Private key): загрузите сертификат закрытого ключа пользователя, созданного удостоверяющим центром.

Для сохранения настроек нажмите кнопку [Сохранить (Save)].

4.3. Меню «Сеть» (Network)

В данном пункте меню осуществляется установка сетевых параметров камеры, таких как: [Основной (Basic)], [QoS], [SNMP], [UPnP]. Их настройка будет рассмотрена ниже.

4.3.1. Меню «Основной» (Basic)

В данном пункте меню производится настройка основных сетевых параметров устройства (*Puc. 4.14*).

Beward	Просмотр Систем	иные Видео	Изображение	Выход
Системные Безопасность У Сеть А	Параметры п Основные настройки © Получить IP-адрес автоматическ О Использовать следующий IP-адр	роводного подключе и (DHCP) ес	ния	
Qos SNMP UPnP DDNS	IP-адрес Маска подсети Основной шлюз Предпочитаемый DNS-сервер Альтернативный DNS-сервер	192.168.0.191 255.255.255.0 192.168.0.254 192.168.0.254 192.168.0.254		
Почта FTP HTTP	О Использовать РРРоЕ Имя Пароль	Сохранить		
Events • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Дополнительные настройки HTTP-порт RTSP-порт HTTP-порт для MJPEG HTTPS-порт IPv6 конфигурирование	80 8084 8008 443 Сохранить		
Отображение информации Заводские установки Версия ПО Обновление ПО Конфигурация	Писпользовать IPv6	IP адрес : Сохранить		

Puc. 4.14

Меню условно можно разделить на три части: [Основные настройки (General)], [Дополнительные настройки (Advanced)], [IPv6 конфигурирование (IPv6 address Configuration)].

Основные настройки включают в себя следующие сетевые параметры (Puc. 4.15):

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Системные	Пара	метры проводно	го подключени	19	
Безопасность 🔻	Основные настройки				
Сеть	○Получить IP-адрес а	втоматически (DHCP)			
Основной —	• Использовать следук	ощий IP-адрес			
	IP-адрес	192.168.13	39		
Qos	Маска подсети	255.255.25	5.0		
SNMP	Основной шлюз	192.168.0.1			
UPnP	Предпочитаемый І	DNS-сервер 192.168.0.1			
DDNS	Альтернативный D	NS-сервер 192.168.0.1			
Почта	ОИспользовать РРРоЕ				
FTP	Имя				
нттр	Пароль				
-		Сохранит	ь		
Гревожные входы	Дополнительные нас	ройки			
Детектор движения	HTTP-порт	80			
Обнаружение сбоя сети	RTSP-порт	554			
Антисаботаж	HTTP-порт для МЈР	EG 8008			
Периодическое событие	HTTPS-порт	443			
Карта памяти		Сохранит	ь		
	IPv6 конфигурирован	ие			
Расписание записи	Использовать IF	v6 IP адрес :			
Расписание		Сохранит	ь		
Расположение файлов					

Puc. 4.15

Получить IP-адрес автоматически (DHCP) (Get IP address automatically): устанавливает автоматическое получение основных сетевых параметров от DHCP-сервера. Для работы этой функции необходимо наличие в сети DHCP-сервера.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для поиска устройства, сетевые параметры которого были назначены DHCP-сервером, воспользуйтесь пунктами 2.1.1, 2.1.2 данного Руководства.

Использовать следующий IP-адрес (Use fixed IP address): ручная настройка основных сетевых параметров:

IP-адрес (IP address): IP-адрес камеры.

Маска подсети (Subnet mask): маска подсети.

Основной шлюз (Default gateway): адрес сетевого шлюза.

Предпочитаемый DNS-сервер (Primary DNS): IP-адрес основного DNS-сервера.

Альтернативный DNS-сервер (Secondary DNS): IP-адрес альтернативного DNS-сервера.

Использовать РРРоЕ (Use PPPoE): настройка соединения по протоколу PPPoE. Может применяться для получения доступа IP-камеры к сети Интернет при предоставлении провайдером Интернет–услуг с выдачей динамического IP-адреса и аутентификацией по имени пользователя и паролю по протоколу PPPoE.

Имя (User name): имя пользователя для создания PPPoE-соединения.

Пароль (Password): пароль пользователя для создания PPPoE-соединения.

Для сохранения изменений основных сетевых параметров нажмите на кнопку [Сохранить (Save)] (*Puc. 4.16*).

Основные настройки	
🔘 Получить IP-адрес автоматическ	ки (DHCP)
Оспользовать следующий IP-адр	ec
ІР-адрес	192.168.0.99
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	192.168.0.1
Предпочитаемый DNS-сервер	192.168.0.1
Альтернативный DNS-сервер	
🔘 Использовать РРРоЕ	
Имя	
Пароль	
	Сохранить

Рис. 4.16

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны при установке сетевых параметров. При неверно установленных сетевых настройках камера может стать недоступна.

Дополнительные настройки включают в себя следующие сетевые параметры (Рис. 4.17).

XXXXXX						
Beward	Просмотр	Системны	e	Видео	Изображение	Pan Tilt
			_			
Системные	Пар	аметры про	водного	подключен	ия	
Безопасность	Основные настройн	си		••••		
-	О Получить IP-адрес	автоматически (DH	ICP)			
Сеть	• Использовать след	ующий IP-адрес				
Основной →	IP-адрес	19	2.168.13.39	7		
Qos	Маска полсети	25	5.255.255.0	i i		
SNMP	Основной шлюз	19	2.168.0.1	1		
UPnP	Предпочитаемы	й DNS-censen 19	2.168.0.1			
DDMS	Альтернативный	DNS-censen	2 168 0 1			
-			2.100.0.1	_		
Почта						
FTP	ИМЯ					
нттр	Пароль					
Тревожные входы			Сохранить			
0	Дополнительные на	стройки		1		
детектор движения	НТТР-порт	80				
Обнаружение сбоя сети	RTSP-порт	55	4			
Антисаботаж	НТТР-порт для М	JPEG 80	08			
Периодическое событие	HTTPS-порт	44	3			
Карта памяти			Сохранить	J		
	IPv6 конфигуриров	ание				
Расписание записи	Использовать	IPv6 IP	адрес:			
Расписание			Сохранить			
Расположение файлов						

Puc. 4.17

НТТР-порт (Web Server port): номер НТТР-порта для работы с браузером. Значение по умолчанию – 80, диапазон значений – 80 или от 1024 до 65535.

ВНИМАНИЕ!

При задании значения HTTP-порта, отличного от 80, его необходимо указывать в строке запроса веб-браузера: http://<IP>:<PORT>, где <IP> – IP-адрес камеры, <PORT> – HTTP-порт камеры.

RTSP-порт (RTSP port): номер RTSP-порта для трансляции звука и видеоизображения через RTSP. Значение по умолчанию – 554, диапазон значений – 544 или от 1024 до 65535.

НТТР-порт для MJPEG (MJPEG over HTTP port): номер порта для трансляции видеопотока в формате MJPEG по протоколу HTTP. Значение по умолчанию – 8008, диапазон значений от 1024 до 65535.

HTTPS-порт (HTTPS port): номер порта для получения доступа к камере по протоколу HTTPS. Значение по умолчанию – 443, диапазон значений от 1024 до 65535.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Номера портов не должны совпадать.

Для сохранения изменений дополнительных сетевых параметров нажмите на кнопку [Сохранить (Save)] (*Puc. 4.18*).

Дополнительные настройки	
НТТР-порт	80
RTSP-порт	554
HTTP-порт для MJPEG	8008
HTTPS-порт	443
	Сохранить



Пункт меню [IPv6 конфигурирование (IPv6 address Configuration)] необходим для включения/отключения поддержки протокола IP версии 6 (*Puc. 4.19*).

Beward	Просмотр Систе	мные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Системные	Параметры	проводного	подключени	19	
Безопасность 🔻	Основные настройки				
Сеть ▲	 Получить IP-адрес автоматичес Использовать следующий IP-ад 	жи (DHCP) рес	_		
Qos	IP-адрес Маска подсети	192.168.13.39 255.255.255.0			
SNMP	Основной шлюз	192.168.0.1			
UPnP	Предпочитаемый DNS-сервер	192.168.0.1			
DDNS	Альтернативный DNS-сервер	192.168.0.1			
Почта	О Использовать РРРоЕ				
FTP	Имя				
нттр	Пароль	Сохранить			
Тревожные входы	Дополнительные настройки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Детектор движения	НТТР-порт	80			
Обнаружение сбоя сети	RTSP-порт	554			
Антисаботаж	HTTP-порт для MJPEG	8008			
Периодическое событие	HTTPS-порт	443			
Карта памяти		Сохранить			
Расписание записи	ТРУБ конфигурирование	ID annos i)		
Расписание	□ использовать IPv6	ге адрес : Сохранить	J		
Расположение файлов			·		

Puc. 4.19

Если необходимо включить поддержку протокола IP версии 6, установите галочку напротив строки [Использовать IPv6 (Enable IPv6)].

Для сохранения изменений настроек протокола IPv6 нажмите на кнопку [Сохранить (Save)].

4.3.2. Меню «QoS»

В данном пункте меню осуществляется настройка приоритета трафика камеры при поддержке сетевым оборудованием функции QoS (*Puc. 4.20*).

QoS	
Настройки DSCP	
Видео DSCP	0
Аудио DSCP	0
Управление DSCP	0
1 1 1 1	Сохранить



Когда передача данных сталкивается с проблемой «бутылочного горлышка» для приёма и отправки пакетов на маршрутизаторах, обычно используется метод FIFO: первый пришел – первый ушёл (First In – First Out). При интенсивном трафике это создаёт заторы, которые разрешаются крайне простым образом: все пакеты, не вошедшие в буфер очереди FIFO (на вход или на выход), игнорируются маршрутизатором и, соответственно, теряются безвозвратно. Использование умной очереди, основанной на приоритете пакетов, позволяет избежать критической потери данных и обеспечивает гарантированную полосу пропускания.

Видео DSCP (Video DSCP): определяет приоритет пакетов видео. Диапазон значений от 0 до 63.

Аудио DSCP (Audio DSCP): определяет приоритет пакетов аудио. Диапазон значений от 0 до 63.

Управление DSCP (Management DSCP): определяет приоритет пакетов управления. Диапазон значений от 0 до 63.

ПРИМЕЧАНИЕ!

DSCP – 6 старших бит стандартного заголовка IP пакета (DS5..DS0), кодирующих приоритет пакета, где DS5-DS3 – уровень класса обслуживания от 0 (минимальный приоритет) до 7 (максимальный приоритет), а DS2-DS0 – приоритет удаления (от 0, когда приоритет удаления максимальный, до 7, когда приоритет удаления минимальный). В итоге получается число от 0 до 63 (чем больше число, тем трафик важнее).

ВНИМАНИЕ!

Для работы данной функции необходима поддержка со стороны маршрутизатора.

Для сохранения изменений настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.3.3. Меню «SNMP»

В данном пункте меню осуществляется настройка протокола SNMP (Puc. 4.21).

Настройки SNMP	
SNMP v1/v2	
Разрешить SNMP v1	
Разрешить SNMP v2	
Группа чтения	public
Группа записи	private
SNMP v3	
Включить SNMP v3	
Имя безопасности	
Идентификация Вид	MD5 🗸
Идентификация Пароль	
Тип шифрования	DES 🗸
Пароль шифрования	
Захват SNMP v1/v2/v3	
Разрешить захват	
Адрес захвата	
Группа для захвата	public
Опции захвата	
Быстрый запуск	
Сохранить	

Puc. 4.21

Разрешить SNMP v1 (Enable SNMP v1): использовать протокол SNMP версии 1. Разрешить SNMP v2 (Enable SNMP v2): использовать протокол SNMP версии 2.

Группа чтения (Read Community): имя группы для чтения параметров.

Группа записи (Write Community): имя группы для записи параметров.

Включить SNMP v3 (Enable SNMP v2): использовать протокол SNMP версии 3.

Имя безопасности (Security name): ввод имени.

Идентификация вид (Authentication Type): выбор типа аутентификации.

Идентификация пароль (Authentication Password): ввод пароля аутентификации.

Тип шифрования (Encryption Type): выбор типа шифрования.

Пароль шифрования (Encryption Password): ввод пароля шифрования.

Разрешить захват (Enable traps): разрешить использование ловушки.

Адрес захвата (Trap address): адрес агента, который может выполнять действие «ловушка».

Группа для захвата(Trap community): имя группы для выполнения действия «ловушка».

Быстрый запуск (Warm start): активация быстрого запуска.

Для сохранения изменений настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.3.4. Меню «UPnP»

В данном разделе меню расположены настройки UPnP (*Puc. 4.22*). С их помощью можно настроить автоматическое обнаружение устройства в локальной сети и включить автоматическое перенаправление портов с маршрутизатора на камеру.

UPnP	
Параметры UPnP	
🗹 Включить UPnP	
🗌 Разрешить переадрес	ацию портов
Имя устройства	B89R-5260Z18
	Сохранить



Включить UPnP (Enable UPnP): для включения поддержки камерой подключения Universal Plug&Play, установите галочку напротив данного пункта меню.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если функция UPnP включена, то устройство будет отображаться в окне [Сеть] (смотри пункт 2.1.1 данного Руководства).

Разрешить переадресацию портов (Enable UPnP port forwarding): при выборе данного пункта меню будет включена автоматическая переадресация портов (HTTP-порт, RTSP-порт, HTTP-порт для MJPEG, HTTPS-порт) с маршрутизатора на камеру. В таком случае, если камера подключена к сети Интернет с помощью маршрутизатора, чтобы получить доступ к веб-интерфейсу камеры из сети Интернет, необходимо указать в адресной строке браузера запрос http://<IP>:<PORT>, где <IP> – внешний IP-адрес маршрутизатора, <PORT> – HTTP-порт камеры.

ВНИМАНИЕ!

Необходима поддержка данной функции со стороны маршрутизатора.

Имя устройства (Friendly name): устанавливается имя, присвоенное камере при подключении по технологии Universal Plug&Play.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Под данным именем устройство будет отображаться в окне [Сеть] (смотри пункт 2.1.1 данного Руководства).

Для сохранения изменений настроек UPnP нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.4. Меню «DDNS»

В данном пункте меню осуществляется настройка параметров для использования сервиса DDNS (*Puc. 4.23*).

Параметры DDNS					
для использования службы DDNS.					
DynDNS.org(динамически) 🗸					
Сохранить					

Puc. 4.23

Сервис DDNS предоставляет возможность сделать IP-камеры легкодоступными из сети Интернет, даже если в вашем распоряжении постоянно меняющийся динамический IP-адрес. Внешние пользователи всегда будут иметь доступ к оборудованию, обращаясь к нему по его доменному имени www.camera1.caйt_cepвиca_ddns.org. Для этого необходимо зарегистрироваться на сайте, предоставляющем сервис DDNS, сообщить один раз свой текущий IP-адрес и выбрать имя, по которому в дальнейшем Вы будете обращаться к оборудованию. Более подробно доступ к камере с использованием сервиса DDNS описан в <u>приложении D</u> данного Руководства.

Использовать DDNS (Enable DDNS): установите, если требуется использовать сервис DDNS.

Поставщик DDNS (Provider): выберите из списка провайдера DDNS.

Доменное имя (Host name): укажите доменное имя, созданное при регистрации на сервисе DDNS.

Имя пользователя/E-mail (User name/E-mail): укажите имя учетной записи, зарегистрированной на сервисе DDNS.

Пароль (Password/Key): укажите пароль учетной записи, зарегистрированной на сервисе DDNS.

ВНИМАНИЕ!

Для корректной работы с сервисом DDNS камера должна иметь доступ к сервису (иметь доступ к сети Интернет).

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

ПРИМЕЧАНИЕ!

Обновление IP-адреса на сервисе DDNS происходит в момент включения камеры или обновления динамического IP-адреса.

4.5. Меню «Почта» (Mail)

В данном пункте меню осуществляется настройка параметров для отправки сообщений по электронной почте (*Puc. 4.24*).

Настройка почты				
Параметры SMTP-серве	Параметры SMTP-сервера			
SMTP-сервер №1				
SMTP-порт	25			
Имя				
Пароль				
Получатель				
1st SMTP SSL				
SMTР-сервер №2				
SMTP-порт	25			
Имя				
Пароль				
Получатель				
2nd SMTP SSL				
Отправитель				
	Сохранить			

Puc. 4.24

Отправка сообщений по электронной почте может осуществляться при возникновении тревожного события: детекция движения, заслон/засветка. Отправка выполняется по протоколу Simple Mail Transfer Protocol (SMTP). Возможно настроить отправку сообщения сразу через два почтовых сервера (для каждого сервера можно задать разных получателей электронного сообщения).

ПРИМЕЧАНИЕ!

К электронному сообщению могут быть прикреплены статические картинки. Настройки вложения задаются в настройках соответствующих событий ([Детектор движения (Motion detection)], [Антисаботаж (Tampering)]).

SMTP-сервер (SMTP (mail) server): название либо IP-адрес SMTP-сервера.

SMTP-порт (SMTP (mail) server port): номер SMTP-порта сервера. Значение по умолчанию – 25, диапазон значений – 25 или от 1024 до 65535.

Имя (SMTP account name): имя учетной записи на SMTP-сервере.

Пароль (SMTP password): пароль учетной записи на SMTP-сервере.

ВНИМАНИЕ!

Параметры учетной записи и номер SMTP-порта уточняйте у своего провайдера услуг электронной почты.

Получатель (Recipient email address): электронный адрес получателя сообщения. Допускается отправка электронного сообщения только одному получателю для каждого SMTP-сервера.

Адрес отправителя (Sender email address): электронный адрес отправителя сообщения. Данный пункт меню общий для обоих SMTP-серверов.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

ВНИМАНИЕ!

Для отправки сообщений по электронной почте камера должна иметь доступ к SMTP-серверу.

4.6. Меню «FTP»

В данном пункте меню осуществляется настройка параметров для отправки файлов на FTP-сервер (*Puc. 4.25*).

Настр	ойка FTP-клиента
Параметры FTP-клиен	Ta
FTР-сервер №1	
FTP-Порт	21
Имя	
Пароль	
Удаленный путь	
🗌 Пассивный реж	им
Проверка соединен	ния с FTP сервером Тест
FTР-сервер №2	
FTP-Пор т	21
Имя	
Пароль	
Удаленный путь	
🗌 Пассивный реж	им
Проверка соединен	ния с FTP сервером Тест
	Сохранить

Puc. 4.25

Отправка уведомлений и статических картинок на FTP-сервер может осуществляться при возникновении тревожного события: детекция движения, заслон/засветка. Отправка выполняется по протоколу FTP. Возможно настроить отправку сразу на два FTP-сервера.

FTP-сервер (FTP server): IP-адрес или имя FTP-сервера.

FTP-Порт (FTP server port): номер FTP-порта сервера. Значение по умолчанию – 21, диапазон значений – от 1 до 65535.

Имя (FTP user name): имя пользователя для доступа к FTP-серверу.

Пароль (FTP password): пароль пользователя для доступа к FTP-серверу.

Удаленный путь (FTP remote folder): путь на FTP-сервере (директория, папка). В данную папку будут сохраняться отправленные файлы. Пример удаленной папки – ipcam\example.

ВНИМАНИЕ!

Удаленный путь (каталог) должен существовать на FTP-сервере.

Пассивный режим (FTP passive mode): при необходимости установите пассивный режим доступа к FTP-серверу.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

ВНИМАНИЕ!

Для отправки файлов на FTP-сервер камера должна иметь к нему доступ.

4.7. Меню «НТТР»

В данном пункте меню осуществляется настройка параметров для отправки запросов на HTTP-сервер (*Puc. 4.26*).

Настройка I	НТТР-сервера
Настройка НТТР-сервера	
НТТР-сервер №1	
Имя	
Пароль	
НТТР-сервер №2	
Имя	
Пароль	
	Сохранить

Puc. 4.26

Отправка запросов на HTTP-сервер может осуществляться при возникновении тревожного события: детекция движения, заслон/засветка. Возможно настроить отправку сразу на два HTTP-сервера.

HTTP-сервер (HTTP server): адрес HTTP-сервера.

Имя (HTTP user name): имя пользователя для доступа к HTTP-серверу.

Пароль (HTTP password): пароль пользователя для доступа к HTTP-серверу.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Сохранить (Save)].

4.8. Меню «Тревожные входы» (Application)

В разделе меню «Тревожные входы» (Puc. 4.27) настраиваются действия камеры при

срабатывании тревожного входа и управление тревожными выходами.

Настро	йка тревожі	ного входа/вых	ода	
Использовать тревожны	е контакты			
• Выкл	○ Вкл	О По расписания	• Please select	-
Тип входных контактов				
О Нормально замкнут	🖲 Нормально раз	омкнут		
Уровень выходного сигн	ала			
Высокий	○ Низкий			
Действие при тревоге				
 Задействовать тревож 	ный выход	ИК-фильтр	Вкл 🗸	
Отправка сообщения н	а FTP сервер	Отправка сообщ	ения по почте	
Загрузка кадров на FT	Р сервер	Отправка кадро	в по почте	
Отправить уведомление	e no HTTP	Запись видео на	карту памяти	
Параметры файла				
Имя файла: image.jpg				
🖲 Добавить дату/время				
🔾 Добавить порядковый	номер (без огранич	ений)		
🔾 Добавить порядковый	номер до 0	затем начать снова		
Перезаписывать файл				
Сохранить				

Puc. 4.27

ВНИМАНИЕ!

При использовании внешних датчиков следует помнить о том, что камера имеет логические входы и выходы тревоги, и не допускать превышения предельно допустимых значений напряжения и тока на входах и выходах!

Примером такого датчика может стать датчик открытия дверей или датчик движения, детектор дыма, то есть любой датчик с возможностью замыкания или размыкания контактов при наступлении события. Подключение тревожных контактов рассмотрено в руководстве по подключению.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В качестве внешнего датчика может использоваться только устройство с поддержкой нормально замкнутых (NO) или нормально разомкнутых (NC) контактов.

Использовать тревожные контакты (Alarm Switch): разрешить/запретить использование тревожного входа. В этом же пункте меню можно настроить использование тревожных контактов по расписанию. (Расписание задается в меню «Системные» - «Расписание»).

Тип входных контактов (Alarm Type): выбор типа подключенного внешнего датчика. Он может быть, как с контактами [Нормально разомкнутыми (Normal open)], так и с [Нормально замкнутыми (Normal close)].

Уровень выходного сигнала (Alarm Output): выбор типа логического уровня на тревожном выходе камеры: [Высокий (Output high)] или [Низкий (Output low)]. Выбор высокого уровня выходного сигнала означает, что при задействовании тревожного выхода, реле будет представлять собой замыкание (ключ закрыт). И наоборот, выбор низкого уровня выходного сигнала означает, что при задействовании тревожного выхода, реле будет представлять собой замыкание (ключ закрыт). И наоборот, выбор низкого уровня выходного сигнала означает, что при задействовании тревожного выхода, реле будет представлять собой разрыв цепи (ключ открыт).

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

В качестве реакции на срабатывание внешнего датчика могут быть заданы следующие действия: [Задействовать тревожный выход (Enable alarm output)], [Отправка сообщения на FTP сервер (Send message by FTP)], [Загрузка кадров на FTP-сервер (Upload image by FTP)], [Отправить HTTP запрос (Send HTTP notification)], [ИК-фильтр (IR cut filter)], [Отправка сообщения по почте (Send message by E-mail)], [Отправка кадров по почте (Upload image by E-mail)], [Запись видео на карту памяти (Record stream to sd card)].

Имя файла (File name): устанавливает базовое название для файлов (кадров), отправляемых на FTP-сервер или по электронной почте. Длина базового имени файлов может составлять не более 14 символов.

ВНИМАНИЕ!

При изменении имени файла не рекомендуется менять расширение jpg на другое, так как файлы в любом случае будут отправляться в формате jpg.

Добавить дату/время (Add date/time suffix): добавить к имени файла информацию о дате и времени, когда был сделан данный кадр. Формат добавляемой информации: ГГММДД_ЧЧММСС_КК, где ГГ – две последние цифры года, ММ – месяц, ДД – день, ЧЧ – часы, ММ – минуты, СС – секунды, КК – номер кадра.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Дата и время, добавляемые к имени файла устанавливаются в соответствии с настройками даты и времени устройства (пункт <u>4.1</u> данного Руководства).

Добавить порядковый номер (без ограничений) (Add sequence number suffix (no maximum value)): добавить к имени файла семизначный порядковый номер.

Добавить порядковый номер до ... затем начать снова (Add sequence number suffix up to): добавить к имени файла порядковый номер. При достижении ограничения счетчик обнуляется.

ВНИМАНИЕ!

При совпадении имен файлов (при достижении предельного значения счетчик обнуляется) на FTPсервере будут храниться более новые файлы.

Перезаписывать файл (Overwrite): в данном режиме на FTP-сервере будет храниться только один файл (с именем, указанным в строке [Имя файла (File name)]), который будет заменяться на более новый файл. При отправке кадров по электронной почте, в каждом письме будет лишь 1 кадр.

ВНИМАНИЕ!

Отправка статических картинок возможна только если один из видеопотоков содержит формат MJPEG (*ВИДЕО – Видеоформат (STREAMIG – Video Format)*)! Разрешение статических картинок зависит от разрешения формата MJPEG.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.9. Меню «Обнаружение сбоя сети» (Network failure detection)

В разделе меню «Обнаружение сбоя сети» (*Puc. 4.28*) настраиваются действия камеры при потере сетевого соединения. Алгоритм работы следующий:

С видеокамеры с заданным интервалом (в минутах) отправляется Ping-запрос на заданный IP-адрес. Если запрос неудачный, то производятся действия, указанные в разделе **«Сигнал тревоги»**.

Доступные действия камеры:

- Запись видео на карту памяти
- Отправка сообщения на FTP сервер
- Отправка сообщения по почте

Использовать			
🖲 Выкл	○ Вкл	🔿 По расписанию	Выберите пожалуйста 💌
Тип определения			
Ping IP-адреса 0.	0.0.0 каждые	1 минут	
Сигнал тревоги			
Задействовать Высокий уровень	тревожный выход	🗌 Записать видео на к	арту памяти
🗌 Отправка сооб	щения на FTP сервер	🗌 Отправка сообщения	я по почте

Puc. 4.28

4.10. Меню «Детектор движения» (Motion detection)

В данном пункте меню задается режим работы камеры при срабатывании детектора движения (*Puc. 4.29*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
истемные	Параме	етры детектора /	цвижения		
езопасность 🔍 еть 🔍 ОНS Іочта ТР ТТР ревозоные входы	Детектор динжени © Выкл Опо расписанию Настройка детект Выборка числа пик Уровень обнаружа Уровень чувствите Вреия сканировани	ня 1 - Выберине пожалуйста - Выберине пожалуйста - ора дамжения сселей [1-10] иния [1-100] иния (1-100] иности [1-100] ия (сек) [0-7200]	1 10 80 10		
етектор движения → бнаружение сбоя сети	Сигнал тревоги Задействовать тр Записать видео	ревожный выход В на карту паняти	ысокий уровень 🗸	Зоны детекции	Добавить Удалит
нтисаботаж ериодическое событие	 Отправка сообщ Загрузка кадров 	ения на FTP сервер в на FTP-сервер		 Отправка сообщения по почте Отправка кадров по почте 	
арта палити Расписание записи	Отравить увед Имя файла : image	омление НТТР .jpg			
асписание асположение файлов Інформация •	Одобавить порядя Одобавить порядя Одобавить порядя Перезаписывать	ковый номер (без ограничени ковый номер до 0 3 файл	ій) атем начать снова		
Іараметры по умолчанию Ірограммная версия	Сохранить				



Детектор движения предоставляет возможность существенно сократить объем записи (а значит и размер видеоархива), увеличить глубину видеоархива при тех же дисковых объемах и осуществлять регистрацию при обнаружении движения в определенной зоне видеоизображения. Камера поддерживает до 4-х независимо настраиваемых детекторов движения, каждый из которых определяется до 10 зонами.

Меню условно можно разделить на три части: [Настройки детектора движения (Motion Detection Setting)], [Сигнал тревоги (Triggered Action)], [Имя файла (File name)].

4.10.1. Настройки детектора движения

В данном разделе меню осуществляется настройка зон детекции (Puc. 4.30).

Reward	Productr	Cueronum in	Purso	14205mowouluo	Pan Tilt
	просмотр	Системные	Бидео	изооражение	Pan Int
CM					
Системные	Парам	етры детектора д	вижения		
Безопасность	Детектор движен	ня 1 🗸			
Сеть	• Выкл	Овкл			
	О По расписанию	Выберите пожалуйста. 🔻			
-	Настройка детект	ора движения			
ючта	Выборка числа пи	кселей [1-10]	1		111. June
TP	Уровень обнаруже	ния [1-100]	10		
TTP	Уровень чувствите	льности [1-100]	80		A CONTRACTOR
ревожные входы	Время сканирован	ия (сек) [0-7200]	10		
]етектор движения →	Сигнал тревоги				
бнаружение сбоя сети	🗌 Задействовать т	ревожный выход Вы	сокий уровень 🗸 🗸	Зоны детекции	Добавить Удалить
	🗌 Записать видео	на карту памяти			
Incaoolam	🗌 Отправка сооби	цения на FTP сервер		🗌 Отправка сообщения по почте	
ериодическое событие	Загрузка кадро	в на FTP-сервер		Отправка кадров по почте	
арта памяти	🗌 Отправить увед	омление НТТР			
асписание записи	Имя файла : image	.jpg			
асписание	🖲 Добавить дату/в	ремя			
асположение файлов	Одобавить поряд	ковый номер (без ограничени	i)		
нформация	🔾 Добавить поряд	ковый номер до 0 за	тем начать снова		
	О Перезаписывать	файл			
араметры по умолчанию	Сохранить				
рограммная версия					
бновление					

Puc. 4.30

Окно установки зон детекции (Motion detection Windows): представляет собой окно с изображением с камеры в режиме реального времени.

Кнопка [Добавить (Add)]: добавляет новую зону детекции. Можно создать до 10 зон детекции.

Кнопка [Удалить (Delete)]: удаляет текущую зону детекции.

Чтобы задать зону детекции изображения нажмите кнопку [Добавить (Add)] и установите размер и положение зоны детекции. Для перемещения зоны детекции нажмите на ней левой кнопкой мыши и, не отпуская кнопки, переместите зону. Для изменения размеров зоны детекции нажмите на границе зоны левой кнопкой мыши и, не отпуская кнопки, измените размер зоны.

Чтобы удалить зону детекции изображения, нажмите на нужную зону левой кнопкой мыши, после чего нажмите кнопку [Удалить (Delete)].

Детектор движения (Motion detection): позволяет выбрать для настройки один из четырех независимых детекторов движения, включить/выключить использование выбранного детектора движения, а также использование по заранее заданному расписанию (Расписание работы детектора движения задается в разделе СИСТЕМНЫЕ – Расписание (SYSTEM –

Schedule)). Если использование детектора движения разрешено, то для всех обозначенных зон детекции будет производиться анализ изображения на наличие движения.

При разрешении данного пункта меню появится окно [Motion]. В данном окне будет отображаться статус детектора движения. Доступны следующие случаи:

Детектор движения не активен: данный вид окна соответствует включению детектора движения и предварительному анализу изображения (*Puc. 4.31*).



Puc. 4.31

Режим анализа: данный вид окна соответствует анализу зон текущего изображения на предмет обнаружения движения (*Puc. 4.32*).





Режим тревоги по детекции движения: данный вид окна соответствует обнаружению движения в зоне детекции (*Puc. 4.33*). При превышении синей линией красного уровня происходит срабатывание детектора движения и выполнение заданной реакции.



Puc. 4.33

Beward

Настройка детектора движения (Motion detection Setting): в данном меню настраиваются параметры детектора движения.

Выборка числа пикселей (Sampling pixel interval): устанавливает количество пикселей в анализируемой группе, после чего все изображение разбивается на группы. Для определения движения анализируются не отдельные пиксели, а группы. Чем меньше значение, тем более мелкие движущиеся предметы будут анализироваться детектором.

Уровень обнаружения (Detection level): установите, насколько должна измениться группа пикселей, чтобы было зафиксировано движение. Количество групп, в которых зафиксировано движение, характеризует синяя линия в окне [Motion] (*Puc. 4.33*).

Уровень чувствительности (Sensitivity level): определяет чувствительность детектора движения. Чем больше данное значение, тем в меньшем количестве групп пикселей должно быть зафиксировано изменение для срабатывания детектора движения. Данный параметр характеризует красная линия в окне [Motion] (*Puc. 4.33*).

Время сканирования (сек) (Time interval (sec)): устанавливается время в секундах между повторными срабатываниями детектора движения. То есть, если движение в кадре непрерывно и параметр [Время сканирования (Time interval)] установлен в значение 10, то детектор движения будет срабатывать каждые 10 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройки детектора движения устанавливаются для всех зон детекции.

ВНИМАНИЕ!

Для различных условий видеонаблюдения (освещенность, подвижность объектов на сцене наблюдения и т.д.) могут потребоваться различные настройки детектора движения. Для этого существует режим **«По расписанию»**, позволяющий использовать различные настройки детектора движения в зависимости от дня недели и времени.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.10.2. Сигнал тревоги (Triggered Action)

Данный раздел меню предназначен для настройки реакции камеры при срабатывании тревоги по детектору движения (*Puc. 4.34*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt				
Системные	мные Параметры детектора движения								
Безопасность	 Детектор движен 	Детектор движения 1 V							
Сеть	 Выкл По расписанию 	О Вкл Выберите пожалуйста. 💌							
Почта	Настройка детектора движения Выборка числа пикселей [1-10] 1								
FTP НТТР	Уровень обнаруж Уровень чувствит	ения [1-100] тельности [1-100]	(Caller						
Тревожные входы	Время сканирова Сигнал тревоги	Время сканирования (сек) [0-7200] 10							
Обнаружение сбоя сети	Задействовать	тревожный выход Ве	ысокий уровень 🗸 🗸	Зоны детекции	Добавить Удалить				
Антисаботаж	Записать виде Отправка сооб	о на карту памяти щения на FTP сервер		Отправка сообщения по почте					
Периодическое событие Карта памяти	 Загрузка кадр Отправить уве 	Загрузка кадров на FTP-сервер Отправка кадров по почте Отправка кадров по почте							
Расписание записи	Имя файла : imag	e.jpg							
Расписание Расположение файлов Информация	 Добавить дату/время Добавить порядковый номер (без ограничений) Добавить порядковый номер до затем начать снова 								
Параметры по умолчанию Программная версия	Перезаписыват Сохранить	ь файл							
_Обновление									

Puc. 4.34

Доступны следующие действия: Записать видео на карту памяти [Record stream to sd card], Отправка сообщения на FTP сервер [Send alarm message by FTP], Отправка сообщения по почте [Send alarm message by E-mail], Загрузка кадров на FTP-сервер [Upload image by FTP], Отправка кадров по почте [Upload image by E-Mail], Отправить уведомление HTTP [Send HTTP notification].





При выборе параметра **«Записать видео на карту памяти [Record stream to sd card]»** (*Puc. 4.35*) при срабатывании детектора движения будет производиться запись видеоданных на microSDHC карту, которую можно установить в разъем, расположенный под пластиковым кожухом.

Параметр «Предбуфер записи [Pre-trigger buffer]» устанавливает, какой промежуток времени будет записан до срабатывания детектора движения. Диапазон возможных значений: от 1 до 3 секунд.

При выборе параметра **«Запись [Upload for]»** и вводе времени в секундах по срабатыванию детектора движения будет производиться запись заданной продолжительности.

При выборе параметра **«Запись пока активна тревога [Upload during the trigger active]»**, запись на карту памяти будет продолжаться, пока активна тревога по детекции движения.

Отправка сообщения на FTP сервер
Отправка сообщения по почте

Puc. 4.36

При выборе параметра «Отправка сообщения на FTP сервер [Send alarm message by FTP]» (*Puc. 4.36*) на оба сервера FTP будет отправляться сообщение в виде файла "alarmmessage.txt", содержащего информацию о срабатывании детектора движения (имя IP-камеры (*СИСТЕМНЫЕ – Системные (SYSTEM – System*)), IP-адрес устройства (*СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основной (SYSTEM – Network – Basic*)), дата и время тревоги). Настройка параметров FTP-сервера производится в разделе *СИСТЕМНЫЕ – FTP (SYSTEM – FTP)*.

ВНИМАНИЕ!

При последующих отправках сообщения на FTP-сервер, файл "alarmmessage.txt" заменяется на более новый.

Отправка сообщения по почте (Send message by E-Mail): отправка сообщения на оба почтовых ящика при срабатывании детектора движения. В электронном сообщении содержится следующая информация: имя IP-камеры (*СИСТЕМНЫЕ – Системные (SYSTEM – System)*), IP-адрес устройства (*СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основной (SYSTEM – Network – Basic)*), дата и время тревоги.

📝 Загрузка кадров на F	ТР-сервер						
FTP-сервер	FTР-сервер №1 🔻						
Предбуфер	5 frames 🔻						
Постбуфер	5 frames 🔻						
🔲 Длительность загрузки							
Отправлять в течение	е 1 сек						
🔵 Загрузка пока активна тревога							
Частота кадров	Макс. 🔻 к/с						

Puc. 4.37

Загрузка кадров на FTP-сервер (Upload image by FTP): разрешает отправку кадров в формате "jpg" при срабатывании детектора движения (*Puc. 4.37*).

ВНИМАНИЕ!

Отправка статических картинок возможна, только если один из видеопотоков содержит формат MJPEG (*ВИДЕО – Видеоформат (STREAMING – Video Format)*)! Разрешение статических картинок зависит от разрешения формата MJPEG.

FTP-сервер (FTP address): выбор FTP-сервера, для которого необходимо производить отправку статических картинок.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка параметров FTP-серверов производится в пункте меню *СИСТЕМНЫЕ – FTP (SYSTEM – FTP)* (пункт 4.6 данного Руководства).

Предбуфер (Pre-trigger buffer): устанавливает количество кадров, передаваемых на FTP-сервер, до момента срабатывания детектора движения. Максимальное количество кадров, сделанных до срабатывания детектора движения, зависит от частоты кадров для формата MJPEG (пункты 5.1, 5.5 данного Руководства) и изменяется от 3 до 20 кадров.

Постбуфер (Post-trigger buffer): устанавливает количество кадров, передаваемых на FTP-сервер, после срабатывания детектора движения. Максимальное значение 20 кадров.

Длительность загрузки (Continue image upload): в данном пункте разрешается/запрещается продолжение загрузки кадров после отправки пред и пост кадров. При выборе данного пункта активными становятся следующие поля: [Отправлять в течение (Upload for)], [Загрузка пока активна тревога (Upload during the trigger active)], [Частота кадров (Image frequency)].

Отправлять в течение (Upload for): кадры будут отправляться на FTP-сервер после срабатывания детектора движения в течение времени, указанного в данной строке.

Загрузка пока активна тревога (Upload during the trigger active): кадры будут отправляться на FTP-сервер после срабатывания детектора движения, пока активна тревога.

Частота кадров (Image frequency): определяет частоту отправки кадров при продолжении загрузки изображений на FTP-сервер. Возможные значения: от 1 до 15, [Макс. (Max.)] – частота отправки кадров равна частоте кадров для формата MJPEG (пункты 5.1, 5.5 данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе функции [Длительность загрузки (Continue image upload)], частота отправки кадров определяется следующим образом:

1) і = 25 делить на пункт [Частота кадров (Image frequency)].

2) От величины і берется ближайшее целое.

3) Полученное число будет означать, что необходимо отправлять на FTP-сервер каждый і-й кадр из всех получаемых кадров в формате MJPEG.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

ВНИМАНИЕ!

Для отправки файлов на FTP-сервер, камера должна иметь к нему доступ.

🔽 Отправка кадров по почте							
E-mail адрес	SMTP-cepsep №1 🔻						
Предбуфер	5 frames 🔻						
Постбуфер	5 frames 💌						
🔲 Длительность отправки							
Отправлять в течение 1 сек							
🔘 Отправлять пока активна тревога							
Частота кадров	Макс. 🔻 к/с						



Загрузка кадров на E-mail (Upload image by E-Mail): отправка сообщения по электронной почте с прикрепленными изображениями в формате "jpg" (*Puc. 4.38*). В электронном сообщении содержится следующая информация: имя IP-камеры (*СИСТЕМНЫЕ* – *Системные (SYSTEM – System)*), IP-адрес устройства (*СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основной* (SYSTEM – Network – Basic)), дата и время тревоги.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если выбран данный пункт меню, при срабатывании детектора движения будет отправлено сообщение с кадрами, содержащими момент наступления тревоги ([Предбуфер (Pre-trigger buffer)], [Постбуфер (Post-trigger buffer)]).

ВНИМАНИЕ!

Отправка статических картинок возможна, только если один из видеопотоков содержит формат MJPEG (*ВИДЕО – Видеоформат (STREAMING – Video Format)*)! Разрешение статических картинок зависит от разрешения формата MJPEG.

SMTP-сервер (E-Mail address): выбор SMTP-сервера, через который необходимо производить отправку сообщения с прикрепленными изображениями.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка параметров SMTP-серверов производится в пункте меню *СИСТЕМНЫЕ – Почта* (SYSTEM – *E-mail*) (пункт 4.5 данного Руководства).

Предбуфер (Pre-trigger buffer): устанавливает количество кадров, передаваемых по электронной почте, до момента возникновения тревоги. Максимальное количество кадров, сделанных до возникновения тревоги, зависит от частоты кадров для формата MJPEG (пункты 5.1, 5.5 данного Руководства) и изменяется от 3 до 20 кадров.

Постбуфер (Post-trigger buffer): устанавливает количество кадров, передаваемых по электронной почте, после момента возникновения тревоги. Максимальное значение 20 кадров.

Длительность загрузки (Continue image upload): в данном пункте разрешается/запрещается продолжение отправки электронных писем с прикрепленными изображениями. При выборе данного пункта активными становятся следующие поля: [Отправлять в течение (Upload for)], [Загрузка пока активна тревога (Upload during the trigger active)], [Частота кадров (Image frequence)].

Отправлять в течение (Upload for): электронные письма с прикрепленными изображениями будут отправляться на SMTP-сервер после срабатывания детектора движения в течение времени, указанного в данной строке.

Загрузка пока активна тревога (Upload during the trigger active): электронные письма с прикрепленными изображениями будут отправляться на SMTP-сервер после срабатывания детектора движения, пока активна тревога.

Частота кадров (Image frequence): определяет частоту отправляемых кадров при продолжении загрузки изображений на SMTP-сервер. Возможные значения: от 1 до 15, [Макс. (Max.)] – частота отправляемых кадров равна частоте кадров для формата MJPEG (пункты 5.1, 5.5 данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе функции [Длительность загрузки (Continue image upload)], частота отправляемых кадров определяется следующим образом:

1) і = 25 делить на пункт [Частота кадров (Image frequency)].

2) От величины і берется ближайшее целое.

3) Полученное число будет означать, что необходимо отправлять на SMTP-сервер каждый і-й кадр из всех получаемых кадров в формате MJPEG.

ВНИМАНИЕ!

Период отправки электронных писем, содержащих кадры, составляет 30 секунд. Каждое письмо содержит кадры за период в 1 секунду с заданной частотой отправляемых кадров.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

ВНИМАНИЕ!

Для отправки сообщений по электронной почте камера должна иметь доступ к SMTP-серверу.

Отправить уведомление НТТР						
НТТР-сервер	НТТР-сервер №1 🔻					
Параметры						

Puc. 4.39

НТТР-сервер (НТТР): выбор НТТР-сервера, на который необходимо отправлять запрос при возникновении тревоги по внешнему датчику (тревожный вход) (*Puc. 4.39*).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка параметров НТТР-серверов производится в пункте меню *СИСТЕМНЫЕ – НТТР* (SYSTEM – HTTP) (пункт 4.7 данного Руководства).

Параметры (Custom parameters): параметры, которые необходимо передать в строке запроса.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

ВНИМАНИЕ!

Для отправки запроса на НТТР-сервер камера должна иметь к нему доступ.

4.10.3. Имя файла (File Name)

В данном меню устанавливается имя для кадров, отправляемых на FTP-сервер или по электронной почте при детекции движения (*Puc. 4.40*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	
истемные	Парам	иетры детектора дв	ижения			
езопасность	Детектор движе	ения 1 🗸				
еть 🔻	Выкл По расписания	О Вкл				
DNS	Настройка дете			The Party of the P		
очта	Выборка числа	пикселей [1-10]	1		10.00	
ТР	Уровень обнару	жения [1-100]	10	A Real Property lines		
ттр	Уровень чувств	ительности [1-100]	80	2.	Concerning Street	
ревожные входы	Время сканиров	ания (сек) [0-7200]	10			
етектор движения →	Сигнал тревоги					
наружение сбоя сети	3адействовать	ь тревожный выход Высо	кий уровень 💙 Зони	ы детекции	Добавить Удалит	
нтисаботаж	🗌 Записать вид	ео на карту памяти				
ериолическое событие	Отправка сообщения на FTP сервер			Отправка сообщения по почте		
	Загрузка кад	ров на FTP-сервер		тправка кадров по почте		
арта памяти	Отправить ув	едомление НТТР				
асписание записи	Имя файла : ima	ige.jpg				
асписание	• Добавить дату	//время				
асположение файлов	Добавить поря	адковый номер (без ограничений)			
нформация 🔻	О Добавить поря	адковый номер до 0 за	ем начать снова			
араметры по умолчанию	О Перезаписыва Сохранить	нть файл				
рограммная версия						
бновление						

Puc. 4.40

Имя файла (File name): устанавливает базовое название для файлов (кадров), отправляемых на FTP-сервер или по электронной почте. Длина базового имени файлов может составлять не более 14 символов.

ВНИМАНИЕ!

При изменении имени файла не рекомендуется менять расширение jpg на другое, так как файлы в любом случае будут отправляться в формате jpg.

Добавить дату/время (Add date/time suffix): добавить к имени файла информацию о дате и времени, когда был сделан данный кадр. Формат добавляемой информации: ГГММДД_ЧЧММСС_КК, где ГГ – две последние цифры года, ММ – месяц, ДД – день, ЧЧ – часы, ММ – минуты, СС – секунды, КК – номер кадра.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Дата и время, добавляемые к имени файла, устанавливаются в соответствии с настройками даты и времени устройства (пункт 4.1 данного Руководства).

Добавить порядковый номер (без ограничений) (Add sequence number suffix (no maximum value)): добавить к имени файла семизначный порядковый номер.

Добавить порядковый номер до ... затем начать снова (Add sequence number suffix up to ... and then start over): добавить к имени файла порядковый номер. При достижении ограничения счетчик обнуляется.

ВНИМАНИЕ!

При совпадении имен файлов (при достижении предельного значения счетчик обнуляется) на FTPсервере будут храниться более новые файлы.

Перезаписывать файл (Overwrite): в данном режиме на FTP-сервере будет храниться только один файл (с именем, указанным в строке [Имя файла (File name)]), который будет заменяться на более новый файл. При отправке кадров по электронной почте, в каждом письме будет лишь 1 кадр.

ВНИМАНИЕ!

Отправка статических картинок возможна, только если один из видеопотоков содержит формат MJPEG (*ВИДЕО – Видеоформат (STREAMING – Video Format)*)! Разрешение статических картинок зависит от разрешения формата MJPEG.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.11. Меню «Антисаботаж» (Tampering)

В данном пункте меню задается режим работы камеры при обнаружении преднамеренного вмешательства в режим работы камеры (*Puc. 4.41*).

MAHAN				
Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение
ные	Ант	гисаботаж <mark>(З</mark> асвет	гка/перекрытие)	
сность 🔻	Антисаботаж			
•	• Выкл	○ ВКЛ	О По расписанию Выб	берете пожалуйста 💌
	Продолжительное	ть		
	Минимальная продолжительно	20 сек		
	Действие при трев	sore		
	Разрешить тр Высокий уро	евожный выход	🗌 Запись видео на кар	оту памяти
жные входы	Отправка сос	общения на FTP сервер	Отправка сообщени	я по почте
р движения	🗌 Загрузка кад	цров на FTP сервер	🗌 Загрузка кадров на	E-Mail сервер
кение сбоя сети	🗌 Отправить уз	зедомление НТТР		
ботаж →	Параметры файла			
дическое событие	Параметры файла	: image.jpg		
	• Добавить дату	увремя		
памяти	Одобавить поря	адковую нумерацию (оез огра	затем начать снова	
сание записи	О Перезаписать			
сание				
ожение файлов	Сохранить			
рмация 🔻				
ры по умолчанию				

Puc. 4.41

Beward

Под вмешательством понимаются действия, направленные на изменение направления наблюдения, закрытие объектива камеры предметом, засветка объектива камеры и т.п. Обнаружение вмешательства происходит благодаря анализу видеоизображения за заданный период времени.

Меню условно можно разделить на три части: [Продолжительность (Tampering Duration)], [Действие при тревоге (Triggered Action)], [Параметры файла (File name)].

4.11.1. Настройки детектора

В данном разделе меню осуществляется настройка чувствительности функции определения вмешательства (*Puc. 4.42*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	
Системные	Ант	исаботаж (Засве	гка/перекрытие)		
Безопасность	Антисаботаж	•	/		
Cath	🖲 Выкл	Овкл	О По расписанию В	ыберете пожалуйста 🔻	
DDNS Почта	Продолжительное Минимальная продолжительное	сть 20 сек			
FTP	Действие при трев	зоге			
іттр	Разрешить тр Высокий уро	евожный выход вень 🗸	Запись видео на	карту памяти	
Гревожные входы	Отправка сос	общения на FTP сервер	Отправка сообще	ния по почте	
]етектор движения	🗌 Загрузка кад	цров на FTP сервер	Загрузка кадров	на E-Mail сервер	
бнаружение сбоя сети	🗌 Отправить ув	ведомление HTTP			
нтисаботаж →	Параметры файла				
Териодическое событие	Параметры файла Добавить дату 	: image.jpg //время			
Карта памяти	О Добавить поря	адковую нумерацию (без огр	аничений)		
Расписание записи	 Добавить поря Перезаписать 	адковую нумерацию до 🛛	затем начать снова		
Расписание					
асположение файлов	Сохранить				
нформация					
Лараметры по умолчанию					

Puc. 4.42

Антисаботаж (Tampering Alarm): включить/выключить использование функции определения саботажа, а также включение функции «по расписанию».

Минимальная продолжительность (Minimum duration): задает минимальную продолжительность воздействия на камеру (засветка/перекрытие), после которой датчик срабатывает. Данный параметр является своего рода чувствительностью: чем меньше значение данного параметра, тем чувствительнее становится детектор.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Сохранить (Save)].
4.11.2. Действие при тревоге (Triggered Action)

Данный раздел меню предназначен для настройки реакции камеры при обнаружении вмешательства (*Puc. 4.43*).

Дейст	твие при тревоге							
V	Запись видео на карту п Предтревожный буфер 1	амяти сек сек	V	Отправка сообщения на	э FTP сервер			
	🔘 Загрузка при срабат	ывании тревоги						
V	Отправка сообщения по	почте	V	Загрузка кадров на FTF FTP сервер	Р сервер FTP 1 ▼			
				Предтревожный буфер	5 frames 🔻			
				Постревожный буфер	5 frames 💌			
				Продолжение загрузки кадров				
				🍥 Загружать 1	сек			
				🔵 Загрузка при срабатывании				
				тревоги				
				Частота загрузки кадров	Макс. 🔻 к/с			
1	Загрузка кадров на Е-Ма	il сервер	1	Отправить уведомление	3 HTTP			
	E-Mail сервер	E-Mail 1 🔻		НТТР адрес	HTTP 1 🔻			
	Предтревожный буфер	5 frames 💌		Пользовательские				
	Постревожный буфер	5 frames 💌		паралетры				
	📃 Продолжение загру	зки кадров						
	Загружать 1	сек						
	🔵 Загрузка при сра	батывании						
	тревоги							
	Частота загрузки кадров	Макс. 🔻 к/с						

Puc. 4.43

Настройка реакции при обнаружении вмешательства аналогична настройке реакции при срабатывании детектора движения, рассмотренной в пункте <u>4.10.2</u> данного Руководства.

4.11.3. Имя файла (File Name)

В данном меню устанавливается имя для кадров, отправляемых на FTP-сервер или по электронной почте при обнаружении вмешательства (*Puc. 4.44*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Til
Curtonucio	ΔΗ	гисаботаж (Засве	гка/перекрытие)		
Easonachooth	Антисаботаж		na/nopenponponio/		
	🖲 Выкл	Овкл	О По расписанию В	ыберете пожалуйста 🔻	
IDN S	Продолжительно Минимальная	сть 20 сек			
тр	Действие при тре	воге			
птр	Разрешить тр	оевожный выход	🗌 Запись видео на к	сарту памяти	
ревожные входы	Отправка со	общения на FTP сервер	🗌 Отправка сообщен	ния по почте	
етектор движения	🗌 Загрузка кад	дров на FTP сервер	Загрузка кадров н	на E-Mail сервер	
бнаружение сбоя сети	Отправить у	ведомление НТТР			
нтисаботаж → Іериодическое событие	Параметры файла Параметры файла	i image.jpg			
Сарта памяти	Одобавить дату	//время ядковую нумерацию (без огр	аничений)		
асписание записи	Одобавить пор	адковую нумерацию до 🛛	затем начать снова		
Расписание					
асположение файлов	Сохранить				
нформация 🔻					
Тараметры по умолчанию					

Puc. 4.44

Настройка имени файла была рассмотрена в пункте <u>4.10.3</u> данного Руководства.

4.12. Меню «Периодическое событие» (Periodical event)

В данном пункте меню осуществляется настройка периодической сработки тревожного события.

Beward	Просмотр Системные Видео Изображение	Выход
Системные	Периодическое событие	
Безопасность	Периодическое событие	
Сеть	🖲 выкл 🔿 вкл	
DDNC	интервал времени	
DDNS	Минимальный интервал 60 сек	
Почта	Действие при тревоге	
FTP	Загрузка кадров на FTP сервер	
нттр	FTP cepsep FTP 1 V	
Events	Предтревожный Бкадров 🗸	
Тревожные входы	Постревожный Букадров 🗸	
Детектор движения	Параметры файла	
Chair ann	Параметры файла : image.jpg	
Сбой сети	• Добавить дату/время	
Антисаботаж	Одобавить порядковую нумерацию (без ограничений)	
Периодическое событие →	О Дорозовикать порядковую нумерацию до от затем начать снова	
Manual trigger		
	Сохранить	
Face detection		

Периодическое событие (Periodical event): включить/выключить использование функции периодического события.

Интервал времени (Time interval): настройка периодичности сработки события в секундах.

4.13. Меню «Ручная сработка» (Manual trigger)

В данном пункте меню осуществляется настройка ручной сработки тревожного события.

Beward	Просмотр Системные	Видео	Изображение	Выход
Системные	Руководство три	ггера		
Безопасность	Руководство триггера			
Сеть	🚽 🖲 Выкл. 🔿 Вкл.			
DDNS	Действие триггера			
Почта	Включить аварийный вывод Высоки	ій 💙 🗌 ИК-фильтр	Вкл. ∨	
ETD	Отправить сообщение по FTP	Отправить сообщение	по эл. почте	
F1P	Загрузить изображение по FTP	Загрузить изображени —	е по эл. почте	
нттр	Отправить НТТР-уведомление	Записать видео		
Events	Имя файла:			
Тревожные входы	Имя файла: image.jpg			
Детектор движения	 Дооавить индекс даты времени Добавить индекс порядкового номера 	(без максимального ограничения)		
Сбой сети	Одобавить индекс порядкового номера	до 0 и затем начните сно	ова	
	О перезаписать			
Антисаботаж	Country			
Периодическое событие	Сохранить			

Ручная сработка (Manuai trigger): включить/выключить использование функции

ручной сработки тревожного события.

ВНИМАНИЕ!

«Просмотр».



4.14. Меню «Детекция лиц» (Face detection)

В данном пункте меню осуществляется настройка сработки тревожного события при распознавании лиц.

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Выход
Системные	Распозн	авание лиц			
Безопасность	Распознавание лиц				
Сеть	🔹 🖲 выкл 🛛 Вкл				
DDNS	О По расписанию Выберете пожалуйста 💌				
Почта	Обнаружение Установка	лица			
FTP		0.64] 25			
нттр		0-04] 35			
Events	минимальный размер [120- максимальный размер [120-	-960] 960 80323	0		
Тревожные входы	Лействие при тревоге				
Детектор движения	Разрешить тревожный	і выход	Записать видео		
Сбой сети	Высокий уровень 🗸				
Антисаботаж	🗌 Отправка сообщения	на FTP сервер	Отправка сообщени	ия по почте	
Периолическое событие	Загрузка кадров на F	ГР сервер	Загрузка кадров на	а E-Mail сервер	
Manual trianer	Отправить уведомлен	ие НТТР			
manuai uigger	Параметры файла	in a			
Face detection →	Параметры файла : Птаде	e-]pg			
Audio detection	Одобавить порядковую	нумерацию (без ограниче	ний)		
Управление хранилищем	 Добавить порядковую 	нумерацию до 0	затем начать снова		
Расписание записи	О Перезаписать				
Список расписаний	Сохранить				

Распознавание лиц (Face detection): включить/выключить использование функции детекции лиц, а так же работа по расписанию.

Обнаружение лица (Face detection setting): производится настройка уровня чувствительности детектора (0-64), минимального размера лица (120-960) и максимального размера лица (120-960).

4.15. Меню «Аудио детекция» (Audio detection)

В данном пункте меню осуществляется настройка сработки тревожного события при превышении уровня шума.

Beward	Просмотр Системные Видео Изображение <i>Выход</i>
Системные	Аудио обнаружения
Безопасность	Аудио обнаружения
Сеть	• Выкл. Овкл.
DDNS	Установка при обнаружении звука Уровень обнаружения [1-100] 10
Почта	Интервал времени (сек) [0-7200] 10
FTP	Действие триггера
нттр	🗌 Включить аварийный вывод высокий 🗸 🔲 Записать видео
Events	Отправить сообщение по FTP
Тревожные входы	□ Загрузить изображение по FTP □ Загрузить изображение по эл. почте
Петектор движения	Отправить НТТР-уведомление
Сбой ости	Имя файла:
Антисаботаж	иля фалла: <u>Image.jpg</u> © Добавить индекс даты времени О ластично со
Периодическое событие	Одосавить индекс порядкового номера (оез максимального ограничения)
Manual trigger	Оперезаписать
Face detection	Сохранить

Аудио детекция (Audio detection): включить/выключить использование функции аудио детекции.

Настройка обнаружения звука (Audio detection setting): gpoизводится настройка уровня обнаружения звука (1-100), а также интервала сработки тревожного события в секундах (0-7200).

ВНИМАНИЕ!

Для работы данной функции необходимо подключение микрофона.

4.16. Меню «sd-карта» (SD Card)

В данном пункте меню осуществляется работа с картой памяти (*Puc. 4.45*). Камера поддерживает карты памяти Micro SD\SDHC максимальным объемом до 32 Гб.

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение
темище	Карта	а памяти		
	Информация об уст	ойстве		
-	Тип устройства:	SD-карта		
•	Свободное место	0Кб	Общий размер	0Кб
	Статус:	Нет	Заполнена:	Нет
	Дополнительные па	раметры		
	Форматирование у	стройства 🛛 🗘	Форматировать	
	Параметры записи			
ње входы	Разрешить авто	матическую очистку ди	ска	
р движения	Удалять файлы ч	ерез	1 день (дней)	\sim
жение сбоя сети	Удалять старые з карты памяти на	аписи, при заполнении :	85 %	
ботаж	Сохранить			
ческое событие	Список записей			
мяти →	Название	Разме	ep	
ние записи				
ние				
ожение файлов				
ция 🔻	Удалить Со	ртировать Загрузи	ть	
етры по умолчанию				



ВНИМАНИЕ!

Для подключения карты памяти обратитесь к инструкции по подключению.

Информация об устройстве (Device information): данный раздел предназначен для отображения информации об установленной карте памяти.

Тип устройства (Device type): указывает тип карты памяти.

Свободное место (Free space): количество свободного места на карте памяти.

Общий размер (Total size): полный объем карты памяти.

Статус (Status): указывает статус устройства. Если устройство вставлено и определилось, в данной строке появится [Да (Yes)], в противном случае в строке появится [Нет (No)].

Заполнена (Full): если на карте памяти закончилось свободное место и автоматическая очистка не производится, то в данной строке появится [Да (Yes)] и сохранение видеороликов на карту памяти выполняться не будет, в противном случае в строке появится [Het (No)].

Дополнительные параметры (Device setting): настройки форматирования карты памяти.

Кнопка [Форматировать (Format)]: форматировать карту памяти. Вся информация, находящаяся на ней, будет удалена.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо отформатировать карту памяти, если она используется первый раз данной камерой.

Параметры записи (Disk cleanup setting): настройка режима записи файлов на карту памяти.

Разрешить автоматическую очистку диска (Enable automatic disk cleanup): разрешить автоматическое удаление файлов с карты памяти. При выборе данного пункта меню становятся доступны следующие настройки: [Удалять файлы через (Remove recordings older than)], [Удалять старые записи, при заполнении карты памяти на (Remove oldest recordings when disk is)].

Удалять файлы через (Remove recordings older than): автоматическое удаление файлов, старше, чем период, указанный в данной строке.

Удалять старые записи, при заполнении карты памяти на (Remove oldest recordings when disk is): при заполнении карты памяти на указанное количество процентов происходит автоматическое удаление старых файлов.

Для сохранения настроек параметров записи нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

Список записей (Recording list): в данном окне отображается список всех видеороликов, которые сохранены на карте памяти.

Название (FileName): имя файла в формате Х_ГГГГММДД_ЧЧММСС.avi, где Х – событие (А – запись при тревоге по внешнему датчику, М – запись по детекции движения (М0,М1,М2,М3 – указывает, какой из детекторов движения сработал), Т – запись при срабатывании детектора саботажа, R – постоянная запись).

ВНИМАНИЕ!

Если в момент постоянной записи видеороликов на карту памяти (см. пункт 4.16 данного Руководства) возникает тревога, то постоянная запись прерывается и выполняется запись по тревоге. Постоянная запись будет продолжена после выполнения записи по тревоге.

Размер (Size): размер видеозаписи в Кб.

Кнопка [Удалить (Remove)]: удалить с карты памяти выбранный видеоролик.

Кнопка [Сортировать (Sort)]: сортировка по событиям/по дате.

Кнопка [Загрузить (Download)]: просмотр/сохранение на ПК текущего видеоролика.

Для просмотра/сохранения текущего ролика на ПК нажмите кнопку **[Загрузить (Download)]**. В появившемся окне (*Puc. 4.45*) нажмите на название файла, после чего для просмотра нажмите кнопку **[Открыть]**, для сохранения файла на ПК нажмите кнопку **[Сохранить]** (*Puc. 4.46*).



Puc. 4.46

ВНИМАНИЕ!

Максимальный размер файла составляет 60 Мб. Максимальная длительность файла зависит от настроек формата (разрешение, частота кадров, настройки сжатия). Формат для записи видео выбирается следующим образом: приоритет отдается первому формату H.264, при отсутствии формата H.264 запись ведется в формате MJPEG.

Beward

4.17. Меню «Сетевой доступ» (Network Share)

В данном пункте меню осуществляется настройка сетевого хранилища.

POLUADD	-	_	-		
	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Выход
Системные	Сетев	зой доступ			~
Безопасность	Информация устрой	ства			
Сеть 🔻	Вид устройства:	Сетевой доступ			
DDNS	Свободного места:	0ГБ	Общий размер:	0ГБ	
Пошта	Статус:	Не в сети	Заполнено:	Нет	
1041a	Настройки хранили	ца			
FIP	Протокол SAM	IBA 🗸			
НТТР	Хост				
Events •	Поделиться				
Управление хранилищем	Имя пользователя				
sd-карта	Пароль				
Сетевой доступ ->	Сохранить				
Расписание записи	инструментарий хра	нилище			
Список расписаций	Формат устройства:	Формат			
	Настройка очистка д	циска			
Размещение фаилов	Включить атомат	ическую очистку диска			
Калибровка диафрагмы	Удалить записи, к	оторым	1 денть(дни) 🗸		
Отображение информации	Удалить старые за	писи, когда диск:	85 % заполнено		
Заводские установки	Сохранить				
Версия ПО	Запись настройки ра	азмера файла			
Обновление ПО	File Size : 6	0 МВ Сохранить]		
Конфигурация	список записей				
	От 2010-04-01	до	2010-04-01	Поиск	
	Дата (гггг-м	ім-дд)	Дата (гггг-мм-дд)		*

Информация устройства (Device information): в данном разделе содержится информация о количестве свободного места в хранилище, общего размера хранилища, статуса подключения и переполненности хранилища.

Настройка хранилища (Storage Settings): в данном разделе осуществляется настройка сетевого хранилища, в частности «Хост» (Ір адрес устройства), «Путь» (указывается конечный каталог), «Имя пользователя» (имя пользователя учетной записи для доступа), «Пароль» (пароль учетной записи для доступа).

Форматирование карты памяти (Storage Tools): в данном разделе осуществляется форматирование карты памяти.

Настройка очистки диска (Disk cleanup setting): в данном разделе осуществляется настройка очистки карты памяти.

Настройка размера файла (Recording file size setting): в данном разделе осуществляется настройка размера видеофайлов на карте памяти.

Список записей (Recording list): в данном разделе осуществляется поиск и отображение всех записей за указанный период времени.

4.18. Меню «Расписание записи» (Recording)

В данном пункте меню осуществляется настройка постоянной записи видеороликов на карту памяти или сетевое хранилище (*Puc. 4.47*).

Beward	Просмотр Сис	темные	Видео	Изображение	Выход
Системные	Параметрь	и расписания	я записи		
Безопасность	Хранилище записей				
Сеть	 sd-карта Сетевой доступ 				
DDNS	Расписание записи				
Почта	• Запретить запись				
FTP	О Постоянная запись О Запись в период времени				
нттр	День недели	Начало: Про	одолжительность:		
Events 🔻	1				
/правление хранилищем	3				
Расписание записи —	4				
Список расписаний	7				
Размещение файлов	8				
Калибровка диафрагмы					
Отображение информации 🛛 🔻	Время начала: 00:00	Продолжительнос	сть: 00:00		
Заводские установки	Сохранить Удалить				
Версия ПО					
Обновление ПО					

Puc. 4.47

Благодаря постоянной записи видеороликов на карту памяти можно обеспечить запись видео даже при потере соединения с сетью, таким образом, камера может выполнять функцию автономного локального хранилища данных.

Sd-карта (SD Card): сохранять записи на SD карту.

Сетевой доступ (Network share): сохранять записи на сетевое хранилище.

Запретить запись (Disable): не выполнять постоянную запись видеороликов на карту памяти.

Постоянная запись (Always): выполнять постоянную запись видеороликов на карту памяти.

Запись в период времени (Only during time frame): выполнять постоянную запись видеороликов на карту памяти в соответствии с расписанием. С помощью данной функции можно указать дни недели, время начала и продолжительность выполнения постоянной записи видеороликов на карту памяти.

Начало (Start time): время начала постоянной записи видеороликов на карту памяти.

Продолжительность (Duration): продолжительность выполнения постоянной записи.

ВНИМАНИЕ!

При использовании функции постоянной записи видеороликов на карту памяти, необходимо настроить автоматическую очистку карты памяти. В противном случае произойдет заполнение карты памяти, и запись видеороликов будет остановлена.

ВНИМАНИЕ!

Для записи видео на карту памяти, она должна быть установлена и доступна для записи.

ВНИМАНИЕ!

Максимальный размер файла составляет 60 Мб. Максимальная длительность файла зависит от настроек формата (разрешение, частота кадров, настройки сжатия). Формат для записи видео выбирается следующим образом: приоритет отдается первому формату H.264, при отсутствии формата H.264 запись ведется в формате MJPEG.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.19. Меню «Список расписаний» (Schedule)

В данном меню (*Puc. 4.48*) настраивается расписание работы следующих функций: «Детектор движения» (Motion detection), «Обнаружение сбоя сети» (Network failure detection), «Антисаботаж» (Tampering).

Возможно задать до 10 расписаний. Необходимо выбрать заполняемую в списке позицию, выделить дни недели, задать время начала программы и продолжительность.

Время задается в формате ЧЧ:ММ (где ЧЧ – час, ММ – минуты).

Для очистки строки расписания необходимо выбрать ее в списке и нажать кнопку [Удалить (Delete)].

Для сохранения расписания необходимо нажать кнопку [Coxpaнить (Save)].

Beward	Просмотр	Системные	Видео		Изображение	Pan Ti
Системные	Pac	писание				
Безопасность	День неде	ли Начало	Продолжительност	ъ		
Сеть 🔻	1					
DDNS	2					
Почта	4					
FTP	6					
нттр	8					
Тревожные входы	10				_	
Детектор движения			Ср ЦЧт	Πτ	C6	
Обнаружение сбоя сети	Сохранить	Удалить	24.00			
Антисаботаж						
Периодическое событие						
Карта памяти						
Расписание записи						
Расписание						
Расположение файлов						
Информация 🔻						

Puc. 4.48

4.20. Меню «Размещение файлов» (File location)

В данном пункте меню назначается каталог для сохранения снимков и видеозаписей (*Puc. 4.49*), сделанных с помощью кнопок [Скриншот (Snapshot)] и [Запись (Record)] в разделе меню «Просмотр (Home)» (Глава 3.Раздел меню «Просмотр» (Home) данного Руководства).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Til
Cuerounus	Pa	сположение файло	R		
Системпые				ΠV	
Безопасность	У УКажите путь ду		писи видеофайлов на	Ruferr	
Сеть	• каталог сохра	анения фаилов на ПК: [С:\		Быорать	
DDNS	Сохранить				
Почта					
FTP					
нттр					
Гревожные входы					
lетектор движения					
Обнаружение сбоя сети					
Антисаботаж					
Периодическое событие					
(арта памяти					
Расписание записи					
Расписание					
Расположение файлов —					
нформация	-				

Puc. 4.49

По умолчанию снимки и видеозаписи сохраняются в корень диска С (**C**:\). Для того, чтобы изменить каталог, нажмите кнопку [**Выбрать** (Select)] и в появившемся окне укажите путь к нужному каталогу.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку [Coxpaнить (Save)].

4.21. Меню «Калибровка диафрагмы» (Iris adjudtment)

В данном пункте меню осуществляется калибровка диафрагмы под разные модели объективов.



4.22. Меню «Системный журнал» (Log file)

В данном меню производится просмотр журнала событий (*Puc. 4.50*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
*********	Ch	стемный журнал				
CALIEMABIE	Thu Apr. 1	00.01.00.2010] Network inter	face initialized start			
Безопасность	[Thu Apr 1	00:01:14 2010]Network inter	face initialized end	^		
Сеть	Thu Apr 1 Thu Apr 1	00:01:14 2010]Host IP = 192 00:01:14 2010]Subnet Mask	.168.0.151			
DDNS	[Thu Apr 1	00:01:14 2010]Gateway = 19	2.168.0.254			
Почта	[Thu Apr 1	00:01:14 2010]MAC address 00:03:56 2010]admin@::ffff:	= 16:66:82:90:11:D/ 192.168.0.128 GET / HTTP/1	.1		
FTP	[Thu Apr 1	00:03:59 2010]admin@::ffff: 00:04:00 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/	setlogoi top. cgi k		
	[Thu Apr 1	00:04:01 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/	center.c		
нир	[Thu Apr 1 [Thu Apr 1	00:04:04 2010]admin@::ffff: 00:04:04 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/ 192.168.0.128 GET /cgi-bin/	com/ptz com/ptz		
Events	[Thu Apr 1	00:04:04 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/	showdat		
Управление хранилищем	[Thu Apr 1	00:04:50 2010]admin@::ffff: 00:05:12 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/ 192.168.0.128 GET /cgi-bin/	center.c		
Расписание записи	[Thu Apr 1 [Thu Apr 1	00:05:14 2010]admin@::ffff: 00:05:14 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/ 192.168.0.128 GET /cgi-bin/	com/ptz com/ntz		
Список расписаний	[Thu Apr 1	00:05:14 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/	showdat		
Deeuweene deeŭeen	[Thu Apr 1 [Thu Apr 1	00:05:23 2010]admin@::ffff: 00:05:59 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/ 192.168.0.128 GET /cqi-bin/	serverm center.c		
Размещение фаилов	[Thu Apr 1	00:06:00 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/	camset.		
Отображение информации	[Thu Apr 1	00:06:01 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/	com/ptz		
Системный журнал —	[Thu Apr 1 [Thu Apr 1	00:06:01 2010]admin@::ffff: 00:08:17 2010]admin@::ffff:	192.168.0.128 GET /cgi-bin/ 192.168.0.128 GET /cgi-bin/	showdat 🗸		
Информация о пользователях	<		,- <u>-</u> ,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,	>		
Просмотр параметров						
Заволские установки						
Deseure DO						
версия ПО						
Обновление ПО						
Конфигурация						

Puc. 4.50

В журнале событий регистрируется следующая информация: дата и время события, само событие.

ВНИМАНИЕ!

После перезагрузки устройства журнал событий очищается.

4.23. Меню «Информация о пользователях» (User information)

В данном меню осуществляется просмотр информации о пользователях камеры, их именах и паролях, а также о правах доступа (см. пункт 4.2.1 данного Руководства) (*Puc. 4.51*).

Системные	Информация о пользователях	
Безопасность	admin:admin user1:user1	~
Сеть	user2:user2 user3:user3	
DDNS		
Почта		
FTP		
НТТР		
Тревожные входы		
Детектор движения		
Обнаружение сбоя сети		
Антисаботаж		
Периодическое событие		
Карта памяти		~
Расписание записи		>
Расписание	Пользовательская информация	
Расположение файлов	Пользовательские настройки	
Информация		
Журнал событий		
Информация о пользователях →		
Список настроек		

Puc. 4.51

Кнопка [Пользовательская информация (Get user information)]: при нажатии данной кнопки в окне отображается список пользователей камеры в формате имя пользователя:пароль (*Puc. 4.51*).

Кнопка [Пользовательские настройки (Get user privacy)]: при нажатии данной кнопки в окне отображается список пользователей и их права доступа в формате A:B:C:D, где A – Вход/Выход (I/O access), B – Контроль камеры (Camera control), C – Разговор (Talk), D – Звук (Listen) (*Puc. 4.52*).



Puc. 4.52

4.24. Меню «Просмотр параметров камеры» (Parameters)

В данном меню осуществляется просмотр информации обо всех параметрах конфигурации устройства (*Puc. 4.53*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Til
Системные	Сп	исок настроек			
 зезоласность зезоласность сть Сеть Сеть Сеть Тр ПОЧТа ПР гревожные входы Цетектор движения Обнаружение сбоя сети Антисаботаж Периодическое событие Карта памяти Расписание записи Расположение файлов Ниформация Журнал событий 	Mega Pixel [Camera se exposure m min shutter fixed shutter white balar white balar white balar brightness sharpness contrast va	Camera Initial Configuration F atting] node = <multipleshutter> r speed = <8> er speed = <56> nce mode = <auto> nce rgain = <239> nce bgain = <239> value = <0> value = <150> ilue = <128></auto></multipleshutter>	ie 		

Puc. 4.53

4.25. Меню «Заводские установки» (Factory default)

В данном меню осуществляется перезагрузка устройства и возврат параметров устройства к значениям по умолчанию (*Puc. 4.54*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Системные	Пар	аметры по умолча	анию		
Безопасность	ВНИМАНИЕ! При на	ууртин кнопки "Сбросить на	стройки" устройство б		
Сеть 🔻	все параметры вер	нутся в заводские установк	и.	yder nepesar pyskeno, v	
DDNS					
Почта	Сбросить наст	ройки			
FTP	Pocca Duopaou Mo			ANOTOOR .	
нттр	Система перезагру	зится и сетевые настройки	будут сохранены	anerpos.	
Тревожные входы		<u> </u>			
Детектор движения	Соросить наст	роики			
Обнаружение сбоя сети					
Антисаботаж	Перезагрузка устр	ойства			
Периодическое событие		1			
Карта памяти	Перезагрузка	1			
Расписание записи					
Расписание					
Расположение файлов					
Информация 🔻					
Параметры по умолчанию →					
Программная версия					
Обновление					

Puc. 4.54

Кнопка [Сбросить настройки (Full Restore)]: сброс всех настроек конфигурации устройства к значениям по умолчанию. Значения по умолчанию основных параметров устройства приведены в разделе «Введение» в пункте <u>1.1.4</u> данного Руководства. После установки значений по умолчанию устройство будет перезагружено.

Кнопка [Сбросить настройки (Partial Restore)]: сброс всех настроек конфигурации устройства к значениям по умолчанию кроме настроек сети. После установки значений по умолчанию, устройство будет перезагружено.

Кнопка [Перезагрузка (Reboot)]: при нажатии на данную кнопку выполняется перезагрузка устройства.

4.26. Меню «Версия ПО» (Software version)

В данном меню отображается информация о версии программного обеспечения устройства (*Puc. 4.55*).

888XXXXX				- 12 - 12	
	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Системные	Вер	сии модулей			
Безопасность					
Сеть	·				
DDNS					
Почта					
FTP					
нттр	Версия аппаратной	й части 20131115			
Тревожные входы	Версия программно	ого обеспечения bw20131	118NSX		
Детектор движения	Версия МСО обеспе	ечения М130701			
Обнаружение сбоя сети					
Антисаботаж					
Периодическое событие					
Карта памяти					
Расписание записи					
Расписание					
Расположение файлов					
Информация	•				
Параметры по умолчанию					
Программная версия —					
Обновление					

Puc. 4.55

4.27. Меню «Обновление ПО» (Software upgrade)

Данное меню предназначено для обновления программного обеспечения устройства (*Puc. 4.56*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Системные Безопасность Сеть	Об ВНИМАНИЕ! Для проделать шаги,	НОВЛЕНИЕ обновления программного указанные ниже:	обеспечения камеры н	еобходимо	
DDNS Почта FTP HTTP Детектор движения Обнаружение сбоя сети Антисаботаж Периодическое событие	Шат 1: Выберите фай Шаг 2: Выберите обн uImage.img Шаг 3: Убедитесь в п "Обновить"	л с обновлением Обзор овляемый модуль ованльности шагов, приведе	иных выше и нажмите н	кнопку	
Карта памяти Расписание записи Расписание Расположение файлов Информация Параметры по умолчанию Программная версия Обновление —	Обновить				

Puc. 4.56

Кнопка [Обзор]: выбор файла для обновления.

Выберите обновляемый модуль (Select binary file you want to upgrade): определяет тип обновляемого файла.

Кнопка [Обновить (Upgrade)]: начать процесс обновления.

Для обновления программного обеспечения устройства проделайте следующие шаги: **Шаг 1**: выберите файл обновления при помощи кнопки **[Обзор]**.

ВНИМАНИЕ!

Набор файлов и их последовательность для прошивки устройства может отличаться для разных версий ПО устройства. Верная последовательность файлов для прошивки устройства указывается в сопутствующей документации для прошивки.

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны при выборе файла прошивки. Выбор неверного файла обновления ПО может привести к выходу устройства из строя!

Шаг 2: далее необходимо выбрать тип файла прошивки в соответствии с выбранным файлом.

Шаг 3: для начала процесса обновления необходимо нажать кнопку [Обновить (Upgrade)], после чего система проверит, доступен ли файл обновления по указанному пути

и, в случае успеха, начнет процесс выполнения обновления ПО. Состояние процесса обновления будет отображаться с помощью индикатора выполнения (*Puc. 4.57*).

Обно	вление	
Идет обновление программного обеспечения Пожалуйста, не отключайте питание устройства и не закрывайте (обновляйте) страницу браузера		
	Идет процесс обновления	
	3%	

Puc. 4.57

ВНИМАНИЕ!

Во время обновления программного обеспечения камеры не отключайте питание, не перезагружайте устройство, не закрывайте и не обновляйте текущую страницу. Это может привести к выходу устройства из строя!

Шаг 4: когда индикатор выполнения покажет 100%, обновление будет завершено, и в браузере будет открыта страница меню [Просмотр (Home)]. Если необходимо произвести обновление других файлов, выполните шаги 1-3 для всех файлов, обновление которых необходимо произвести.

Шаг 5: после обновления всех требуемых файлов рекомендуется произвести аппаратный сброс параметров устройства к значениям по умолчанию. Для этого удерживайте кнопку [Reset] на устройстве нажатой в течение 10-15 сек.

ВНИМАНИЕ!

После аппаратного сброса устройства к значениям по умолчанию устройство будет перезагружено. Значения по умолчанию для основных параметров устройства приведены в разделе «Введение» в пункте 1.1.2 данного Руководства.

Шаг 6: рекомендуется переустановить ActiveX компоненты. Для этого сначала удалите компонент ActiveX (см. пункт 2.2.1 данного Руководства), а затем вновь установите его (см. пункт 2.2 данного Руководства).

4.28. Меню «Конфигурация» (Maintenance)

Данное меню предназначено для сохранения/загрузки конфигурации устройства (всех настроек устройства) (Рис. *4.58*).

Beward	Просмотр	Системные	Вилео	Изображение	Pan Tilt
DURVEILLANCE	просмотр	Системные	Бидео	изооражение	i un ritt
Системные	Уст	ановки			
Безопасность	Экспорт файлов				
Сеть 🔻	Экспорт файло	в конфигурации Экспор	тировать		
DDNS	Загрузка файлов				
Почта	Выбрать файль	і конфигурации	Обзор	Загрузить	
FTP					
нттр					
Тревожные входы					
Детектор движения					
Обнаружение сбоя сети					
Антисаботаж					
Периодическое событие					
Карта памяти					
Расписание записи					
Расписание					
Расположение файлов					
Информация 🔻					
Параметры по умолчанию					
Программная версия					
Обновление					
Конфигурация →					

Puc. 4.58

Кнопка [Экспортировать (Export)]: нажмите для сохранения текущих настроек конфигурации устройства. В появившемся окне сохранения файла укажите каталог и имя для создаваемого файла настроек конфигурации.

Кнопка [Обзор]: нажмите для выбора ранее сохраненного файла настроек конфигурации устройства.

ВНИМАНИЕ!

Используйте только файлы конфигурации, созданные устройством при помощи функции экспорта настроек (кнопка **[Экспортировать (Export)]**), и соответствующие текущей версии ПО устройства. Выбор неверного файла настроек конфигурации может привести к выходу устройства из строя!

Кнопка [Загрузить (Upload)]: нажмите для применения настроек выбранного файла конфигурации.

ВНИМАНИЕ!

После применения настроек конфигурации устройство будет перезагружено и станет доступно с настройками, указанными в выбранном файле конфигурации.

Глава 5. Раздел меню «Видео» (Streaming)

Это меню (*Puc. 5.1*) предназначено для установки и настройки параметров трансляции видеоизображения камеры, таких как: [Видеоформат (Video Format)], [Кодирование (Video Compression)], [Зоны видеонаблюдения (Video ROI)], [Поток (Video OCX Protocol)], [Видео - частота кадров (Video Frame Rate)], [Маскирующая зона (Video Mask)], [Аудио (Audio)]. Их настройка и назначение будут описаны ниже.

BEWARD	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
Видеоформат	Па	раметры видеофо	ормата			
Кодирование	Разрешение					
Зоны видеонаблюдения	H.264	+ MJPEG	~			
Поток	Видео	формат 1 : 1920 х 10	80 (25 к/с) 🗸 Н.264-1	~		
Видео - частота кадров	Видео BNC в	формат 2: 720 x 576 ыхол: Ла	(25 к/с) ∨ MJPEG	\checkmark		
Маскирующая зона	Портс	етный режим Не поддер»	к.			
Аудио	Cox	фанить				
	Примечание: Отправка изоб только при выб Настройки нало	ражения по электронной п iope формата MJPEG жения текста:	очте или загрузка на FTP-	сервер доступна		
	По	казать дату	Показать время			
	√ ⊓o	казать текст:	BD3270Z			
	Цвет	гекста: белый 🗸	Текстовый цвет фона: 🔲	розрачный 🗸		
	Cox	фанить				
	Портретный реж	(им:				
	Выкл					
	Преобразовани	е видеоизображения:				
	Без и	зменений 🗸				
	Cox	фанить				
ATT A	Настройки GOV	группы:				
	GOV д	лина для H. 264-1 : 25	GOV длина для Н.264-2 :	25		

Puc. 5.1

ВНИМАНИЕ!

Раздел меню **«Видео» (Streaming)** доступен только для пользователя с правами администратора системы.

5.1. Меню «Видеоформат» (Video Format)

В данном разделе меню осуществляется выбор форматов кодирования, разрешения видеоизображения, вывод титров и настройки переворота изображения (*Puc. 5.2*).

	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
Видеоформат	Па	раметры видеофо	рмата			
Кодирование	Разрешение					
Зоны видеонаблюдения	H.264	~	•			
Ποτοκ	H.264 I	Видеоформат: 193	20 x 1080 (25 к/с) 🗸			
D	BNC BL	іход: Да				
Бидео - частота кадров Маскирующая зона	Портре Сохр	етный режим Под ранить	держ.			
	Настройки нало»	кения текста:				
	Пок	азать дату	Показать время			
	Пок	азать текст:				
	Цвет т	екста: белый 🗸	Текстовый цвет фона:	прозрачный 🗸		
	Cox	ранить				
	Портретный реж	им:				
	Выкл.	~				
	Cox	ранить				
	Преобразование	видеоизображения:				
	. Cox	ранить				
	Настройки GOV	руппы:				
	GOV дл	ина для Н.264-1 : 25	GOV длина для Н.264-2	: 25		
A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	0.011			05		

Puc. 5.2

Данное меню условно можно разделить на 5 частей: Разрешение (Video Resolution), Настройки наложения текста (Text Overlay Settings), Преобразование видеоизображения (Video rotate type), Настройки GOV группы (GOV Settings), H.264 Profile.

Разрешение (Video Resolution): в данном разделе выбирается формат кодирования камеры и разрешение каждого потока (*Puc. 5.3*). В камере существует функция одновременного кодирования до четырех потоков.

Разреше	ние		
	H.264 + H.264 + H.264	4 + MJPEG 🗸	
	Видеоформат 1:	1920 х 1080 (25 к/с) 🗸	H.264-1 🗸
	Видеоформат 2 :	1280 х 720 (25 к/с) 🗸	H.264-2 🗸
	Видеоформат 3 :	1280 х 720 (25 к/с) 🗸	H.264-3 🗸
	Видеоформат 4 :	352 х 288 (25 к/с) ∨	MJPEG 🗸
	Портретный режим	Не поддерж.	
	Сохранить		

Puc. 5.3

В качестве форматов кодирования могут быть выбраны MJPEG и H.264. Доступны следующие варианты одновременного кодирования потоков:

H.264 Only
MJPEG Only
H.264 + H.264
H.264 + MJPEG
H.264 + H.264 + H.264
H.264 + H.264 + MJPEG
H.264 + H.264 + H.264 + H.264
H.264 + H.264 + H.264 + MJPEG

После выбора форматов кодирования необходимо задать разрешение для каждого формата. Доступны следующие разрешения:

1080р, 25 (50) к/с.

SXGA, 25 (50) к/с.

720р, 25 (50) к/с.

XGA, 25 (50) κ/c.

D1, 25 (50) κ/c.

VGA, 25 (50) к/с.

CIF, 25 (50) к/с.

Для сохранения изменений настроек видеоформата нажмите кнопку [Сохранить (Save)] (*Puc. 5.4*).



Puc. 5.4

ВНИМАНИЕ!

Отправка статических картинок на FTP-сервер или по электронной почте возможна, только если один из видеопотоков содержит формат MJPEG! Разрешение статических картинок зависит от разрешения формата MJPEG.

Настройки наложения текста (Text Overlay Settings): в данном пункте меню настраивается информация, отображаемая на видеоизображении (*Puc. 5.5*).

Beward

Настройки наложения текста:	
🗅 🗌 Показать дату	🗌 Показать время
Показать текст:	
Цвет текста: белый 🗸	Текстовый цвет фона: прозрачный 🗸
Сохранить	

Puc. 5.5

Для вывода доступна следующая информация:

Показать дату (Include date): выводит на видеоизображение (в правый верхний угол) текущую дату устройства в формате ГГГГ/ММ/ДД.

Показать время (Include time): выводит на видеоизображение (в правый верхний угол) текущее время устройства в формате ЧЧ:ММ:СС.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка даты и времени устройства производится в меню *СИСТЕМНЫЕ – Системные* (SYSTEM – System).

Показать текст (Include text string): выводит на видеоизображение (в левый верхний угол) текст длиной 20 символов латинскими буквами и цифрами либо 7 символов в кириллице.

Цвет текста (Text color): Задает цвет текста при наложении на видеоизображение.

Текстовый цвет фона (Text background color): Задает цвет фона при наложении текста на видеоизображение.

Для сохранения изменений настроек отображения титров на видеоизображении нажмите кнопку [Coxpaнute (Save)] (*Puc. 5.6*).





Портретный режим (Video Portrait Allow): Вкл. – поворот изображения на 90 градусов против часовой стрелки



Преобразование видеоизображения (Video rotate type): настройка поворота/отражения видеоизображения (*Puc. 5.78*).



Puc. 5.78

Доступны следующие варианты переворота изображения:

Без изменений (Normal video): изображение без изменений.

Поворот на 180 градусов (Flip video): поворот изображения на 180 градусов.

Зеркальное отражение (Mirror video): зеркальное отображение изображения.

Поворот + Отражение (180 degree rotate): поворот изображения на 180 градусов и зеркальное отражение.

Для сохранения изменений настроек поворота видеоизображения нажмите кнопку [Сохранить (Save)] (*Puc. 5.99*).





Настройки GOV группы (GOV Settings): в данном меню устанавливается длина GOV группы для формата кодирования H.264 для каждого потока (*Puc. 5.8*).

Настройки GOV группы:			
GOV длина для H.264-1 :	50	GOV длина для H.264-2 :	50
GOV длина для H.264-3:	25	GOV длина для H.264-4:	25
Сохранить			

Puc. 5.8

Структура группы GOV описывает составные части видеопотока, к которым относятся изображения (I-VOP – полный (опорный) кадр изображения и P-VOP – разница между изображениями), входящие в видеопоток, и порядок их внутреннего расположения.

Beward

ПРИМЕЧАНИЕ!

Чем меньше длина GOV группы, тем чаще будут передаваться I-VOP (опорные кадры изображения). Следовательно, с уменьшением длины GOV группы, с одной стороны, требуется увеличение ширины канала передачи данных, с другой стороны, снижается вероятность потери опорного кадра (при потере опорного кадра происходит замирание видеоизображения, до появления нового опорного кадра).

GOV длина для H.264-1 (H.264-1 GOV Length): устанавливает длину GOV группы для первого потока в формате H.264.

GOV длина для H.264-2 (H.264-2 GOV Length): устанавливает длину GOV группы для второго потока в формате H.264.

GOV длина для H.264-3 (H.264-3 GOV Length): устанавливает длину GOV группы для третьего потока в формате H.264.

GOV длина для H.264-4 (H.264-4 GOV Length): устанавливает длину GOV группы для четвертого потока в формате H.264.

Для сохранения изменений настроек GOV группы нажмите кнопку [Сохранить (Save)] (*Puc. 5.9*).

Настройки GOV группы:	
GOV длина для H.264-1 : 50	GOV длина для H.264-2 : 50
GOV длина для Н.264-3: 25	GOV длина для Н.264-4: 25
Сохранить	

Puc. 5.9

5.2. Меню «Кодирование» (Video Compression)

В данном меню устанавливается сжатие видеосигнала, транслируемого камерой (*Puc. 5.10*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Выход
Видеоформат Кодирование — Зоны видеонаблюдения Поток Видео - частота кадров Маскирующая зона Аудию	Просмотр Па Настройки форма МЛРЕG Q фактор Сохранить Н.264-1 настройки Н.264-1 битрейт Сохранить Настройки форма Н.264-3 битрейт Сохранить Настройки форма Н.264-3 битрейт Сохранить Настройки форма Н.264-4 битрейт	Системные раметры компрес та мурес: 35 и сжатия: : 4096 Кбит/с та H.264-2: : 1024 Кбит/с та H.264-3: : 1024 Кбит/с та H.264-4: : 1024 Кбит/с	сии	Изображение	Pan Tilt	Выход
	Настройки сжати Отобразить Сохранить Выбор режина СП Использовать Сохранить	я: информацию о сжатии на I R: режим CBR для H.264-1 режим CBR для H.264-3	главной странице ПИспользовать режим СВ Использовать режим СВ	R для H.264-2 R для H.264-4		

Puc. 5.10

От степени сжатия видеоизображения зависит ширина канала, необходимого для передачи данных по сети, и качество передаваемого изображения.

Данное меню условно можно разделить на 4 части: Настройка формата MJPEG (MJPEG Compression setting), Настройки сжатия H.264 (H.264 Compression setting), Отображение информации о сжатии на главной странице, Выбор режима CBR (CBR mode setting).

Настройки формата MJPEG (MJPEG Compression setting): в данном меню устанавливается степень сжатия видеосигнала, транслируемого камерой в формате MJPEG (*Puc. 5.11*).

Настройки формата	a MJPEG:
MJPEG Q фактор:	35
Сохранить	

Puc. 5.11

Для выбора степени сжатия изображения используется параметр [MJPEG Q фактор (MJPEG Q factor)]. Диапазон значений от 1 до 70. Чем меньше значение данного параметра, тем выше степень сжатия и, соответственно, ниже качество изображения и меньше значение ширины канала, и наоборот, чем больше значение данного параметра, тем меньшая степень сжатия и выше качество изображения и больше ширина канала передачи данных.

Для сохранения изменений настроек степени сжатия формата MJPEG нажмите кнопку [Сохранить (Save)] (*Puc. 5.122*).

Настройки формата	a MJPEG:
MJPEG Q фактор:	35
Сохранить	

Puc. 5.12

Настройка формата H.264-1/H.264-2/H.264-3/H.264-4 (H.264-1/H.264-2/H.264-3/H.264-4 **Compression setting)**: в данном меню устанавливается степень сжатия видеосигнала, транслируемого камерой в формате H.264-1/H.264-2/H.264-3/H.264-4 (Настройка сжатия производится для каждого потока независимо) (*Puc. 5.133*).

Н.264-1 настройки	сжатия:	
Н.264-1 битрейт :	4096	Кбит/с
Сохранить		
Настройки формата	H.264-2	:
Н.264-2 битрейт :	1024	Кбит/с
Сохранить		
настроики формата	H.264-3	
настроики формата Н.264-3 битрейт :	H.264-3: 1024	Кбит/с
настроики формата Н.264-3 битрейт : Сохранить	H.264-3 1024	Кбит/с
настроики формата Н.264-3 битрейт : Сохранить Настройки формата	H.264-3 1024 H.264-4	Кбит/с
Настроики формата H.264-3 битрейт : Сохранить Настройки формата H.264-4 битрейт :	H.264-3: 1024 H.264-4: 1024	Кбит/с Кбит/с

Puc. 5.13

Для выбора степени сжатия изображения используется параметр **[H.264-1/H.264-**2/H.264-3/H.264-4 битрейт (H.264-1/H.264-2/H.264-3/H.264-4 bit rate)]. Диапазон значений от 64 до 8192 Кбит. В соответствии с установленной шириной канала передачи данных определяются настройки кодирования. Чем меньше значение ширины канала, тем выше степень сжатия и, соответственно, ниже качество изображения, и наоборот, чем больше значение ширины канала, тем ниже степень сжатия и выше качество изображения.

Для сохранения изменений настроек степени сжатия формата H.264-1/H.264-2/H.264-3/H.264-4 нажмите кнопку [Сохранить (Save)] (*Puc. 5.14*).

Н.264-1 настройки с	жатия:	
Н.264-1 битрейт :	4096	Кбит/с
Сохранить		
Настройки формата	H.264-2:	
Н.264-2 битрейт :	1024	Кбит/с
Сохранить		
Настройки формата	H.264-3:	
Н.264-3 битрейт :	1024	Кбит/с
Сохранить		
Настройки формата	H.264-4:	
Н.264-4 битрейт :	1024	Кбит/с
Сохранить		

Puc. 5.14

ВНИМАНИЕ!

При задании уровня сжатия для формата H.264 заданное значение скорости передачи данных может фактически превышаться. Если необходимо ограничить скорость передачи данных сверху, воспользуйтесь функцией CBR.

Для отображения информации о сжатии на главной странице веб-интерфейса (раздел меню «Просмотр» (Home)), установите галочку напротив строки [Отобразить информацию о сжатии на главной странице (Display compression information in the home page)] (*Puc. 5.155*).

Настройки сжатия:
Отобразить информацию о сжатии на главной странице
Сохранить

Puc. 5.15

Режим CBR (CBR mode setting): в данном меню устанавливается постоянное сжатие видеосигнала для формата H.264 с фиксированной скоростью передачи данных, заданной в пункте [Настройка формата H.264-1/H.264-1 (H.264-1/H.264-1 Compression setting)] (Рис. 5.16).



Puc. 5.16

Использовать режим CBR для H.264-1 (enable H.264-1 CBR mode): установить фиксированную скорость передачи данных для первого потока H.264.

Использовать режим CBR для H.264-2 (enable H.264-2 CBR mode): установить фиксированную скорость передачи данных для второго потока H.264.

Использовать режим CBR для H.264-3 (enable H.264-3 CBR mode): установить фиксированную скорость передачи данных для третьего потока H.264.

Использовать режим CBR для H.264-4 (enable H.264-4 CBR mode): установить фиксированную скорость передачи данных для четвертого потока H.264.

Для сохранения изменений настроек функции CBR нажмите кнопку [Сохранить (Save)] (Рис. 5.17).



Puc. 5.17

5.3. Меню «Зоны видеонаблюдения» (Video ROI)

В меню **«Зоны видеонаблюдения»** (Video ROI) (Рис. 5.18) задаются зоны на изображении, транслируемые в каждом из потоков. Таким образом, можно для каждого потока задать свою область изображения.

По умолчанию видеозоны для всех потоков отключены, и каждый поток транслирует полное изображение.

ВНИМАНИЕ!

Настройка зон видеонаблюдения доступна при активации трех и четырех потоков в разделе меню **«Видеоформат»**.

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Видеоформат	Ви	деозоны потоков			
Кодирование	Установки видео)30Н	-		
Зоны видеонаблюдения	Включить Ви	идеозону для потока 2		12	
Поток Видео - частота кадров Маскирующая зона Аудио	Включить Ви Включить Ви Включить Ви потока Сохранить	идеозону для потока 3 идеозону для потока 4 идеозону для MJPEG			

Puc. 5.18

Для выбора зоны изображения для потока 2 выберите опцию **«Включить Видеозону для потока 2»** (Рис. 5.19), на экране с изображением появится красный прямоугольник.



Puc. 5.19

Настройте нужный размер, захватывая левой кнопкой мыши углы прямоугольника. Для перемещения зоны нажмите в центре прямоугольника левой кнопкой мыши и, не отпуская, переместите.



Puc. 5.20

После включения видеозон для потоков 3 и 4 (Рис. 5.20) на экране появятся дополнительные прямоугольники. Активная зона для изменений выделена красным цветом, неактивная зона – синим.

Видеозоны потоков	
Установки видеозон	
Включить Видеозону для потока 2	
Включить Видеозону для потока 3	
Включить Видеозону для потока 4	
Включить Видеозону для MJPEG	
потока	
Сохранить	

Puc. 5.21

Для применения изменения нажмите кнопку «Сохранить» (Save) (Рис. 5.21).

5.4. Меню «Поток» (Video OCX Protocol)

В данном меню устанавливается протокол передачи данных при доступе к камере с помощью браузера Internet Explorer (Рис. 5.22).

BEWARD	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Видеоформат	Па	раметры потока			
Кодирование Зоны видеонаблюдения <mark>Поток →</mark> Видео - частота кадров	Настройки парам О RTP поверх U О RTP поверх R ® RTSP поверх О MJPEG поверх	етров потока DP TSP(TCP) HTTP к HTTP			
Маскирующая зона	○ Мультикаст				
Аудио	Multicast H Multicast H Multicast H Multicast M Multicast A ПГ Сохранить Примечание: Данные настр АсtiveX (DC Vie	264-1 Video адрес 0.0.00 .264-2 Video адрес 0.0.00 .264-3 Video адрес 0.0.00 .264-4 Video адрес 0.0.00 JPEG Video адрес 0.0.00 udio Address 0.0.00 1	порт 0	с помощью	

Puc. 5.22

ВНИМАНИЕ!

Настройки данного раздела меню применяются только при доступе к камере с использованием компоненты ActiveX (Internet Explorer).

RTP поверх UDP (RTP over UDP): трансляция видео по протоколу RTP поверх протокола UDP. При выборе данного формата видео передается в потоковом формате без подтверждения приема пакетов. Такой формат передачи данных следует использовать только при работе камеры в слабо загруженных локальных сетях. Для передачи видео через Интернет такой формат вещания непригоден, так как большинство провайдеров фильтруют UDP пакеты и, кроме того, процент потерь таких пакетов в публичных сетях очень велик.

ВНИМАНИЕ!

При вещании в данном формате для трансляции видео используется порт RTSP (по умолчанию 554), устанавливаемый в меню *СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основной (SYSTEM – Network – Basic)*.

RTP поверх RTSP (TCP) (RTP over RTSP (TCP)): трансляция видео по протоколу RTP поверх протокола RTSP (TCP). При выборе данного формата, видео передается в потоковом формате с подтверждением приема пакетов. Такой формат передачи данных следует использовать при работе камеры в загруженных локальных сетях и через Интернет. Однако при этом следует учитывать, что провайдеры достаточно часто фильтруют протокол RTP и в этом случае следует использовать **[RTSP поверх HTTP (RTSP over HTTP)]**.

ВНИМАНИЕ!

При вещании в данном формате для трансляции видео используется порт RTSP (по умолчанию 554), устанавливаемый в меню *СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основной (SYSTEM – Network – Basic)*.

RTSP поверх HTTP (RTSP over HTTP): трансляция видео по протоколу RTSP поверх протокола HTTP. При выборе данного формата видео передается в потоковом формате с подтверждением приема пакетов. Такой формат передачи данных следует использовать при работе камеры в загруженных локальных сетях, в сетях с большой вероятностью потери пакетов данных (Wi-Fi) и через Интернет.

ВНИМАНИЕ!

При вещании в данном формате для трансляции видео используется порт RTSP (по умолчанию 554), устанавливаемый в меню *СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основной (SYSTEM – Network – Basic)*.

MJPEG поверх HTTP (MJPEG over HTTP): трансляция видео по протоколу MJPEG поверх протокола HTTP. При выборе данного формата видео передается в формате MJPEG с подтверждением приема пакетов поверх протокола HTTP. Такой формат передачи данных следует использовать только при невозможности использования любых других протоколов передачи данных.

ВНИМАНИЕ!

При вещании в данном формате для трансляции видео используется [HTTP-порт для MJPEG (MJPEG over HTTP port)] (по умолчанию 8008), устанавливаемый в меню СИСТЕМНЫЕ – Сеть – Основные (SYSTEM – Network – Basic).

ВНИМАНИЕ!

Вещание камеры по протоколу [MJPEG поверх HTTP (MJPEG over HTTP)] возможно только в случае, если хотя бы один видеопоток камеры транслируется в формате MJPEG!

Мультикаст (Multicast mode): трансляция видеопотока по протоколу мультикаст. Для трансляции видео в данном режиме требуется установить следующие параметры:

IP-адрес (Multicast IP Address): IP-адрес мультикаст.

H.264-1 видео-порт (Multicast H.264-1 Video Port): порт видео для первого потока H.264 мультикаст.

H.264-2 видео-порт (Multicast H.264-2 Video Port): порт видео для второго потока H.264 мультикаст.

МЈРЕС видео-порт (Multicast MJPEG Video Port): порт видео для потока MJPEG мультикаст.

Аудио-порт (Multicast Audio Port): порт аудио для мультикаст.

TTL (Multicast TTL): устанавливает время жизни пакетов для мультикаст потока.

ВНИМАНИЕ!

Для работы с потоком «мультикаст» должна быть соответствующая поддержка со стороны маршрутизатора.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [Coxpaнить (Save)].

5.5. Меню «Частота кадров» (Video Frame Rate)

В данном меню устанавливается количество кадров в секунду, транслируемых камерой для каждого из потоков видео (Рис. 5.23).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Видеоформат	Br	идео-частота кадро	В		
Кодирование Зоны видеонаблюдения Поток	МЈРЕС Настройн МЈРЕС Часто Сохраните	а частоты смены кадров та кадров : 25 🗸			
<mark>Видео - частота кадров →</mark> Маскирующая зона Аудио	Н264-1 Настрой Н264-1 Часто Сохранить	ка частоты смены кадров ота кадров : 25 🗸			
	H264-2 Настрой H264-2 Часто Сохраните	ка частоты смены кадров ота кадров : 13 ∨			
	H264-3 Настрой H264-3 Часто Сохраните	ка частоты смены кадров ота кадров : 25 🗸			
	Н264-4 Настрой Н264-4 Часто Сохранить	ка частоты смены кадров ота кадров : 25 V			

Puc. 5.23

Часто не требуется передача видео с максимально возможным количеством кадров в секунду. В этом случае для экономии полосы пропускания сети и дискового пространства архива имеет смысл использовать минимально достаточное количество транслируемых камерой кадров в секунду.

Для каждого потока можно установить необходимую и достаточную частоту кадров в строке [частота кадров (frame rate)].

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [Coxpaнить (Save)].
5.6. Меню «Маскирующая зона» (Video Mask)

В данном меню производится настройка маскирующей области на видеоизображении (Рис. 5.24).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
Видеоформат	На	стройки маскирую	цей зоны		
Кодирование	Зоны маскирова	яння			
Зоны видеонаблюдения Поток Видео - частота кадров Маскирующая зоня →	 Разрешить зо Разрешить зо Разрешить зо Разрешить зо Разрешить зо 	ну маски 1 ну маски 2 ну маски 3 ну маски 4 ну маски 5			
	Настройка маск Цвет маски Сохранить	и Черный V		Contraction of the second	

Puc. 5.24

Вы можете установить «Маску приватности», то есть область, которая не отображается на экране и не записывается. Эта функция может быть полезна в том случае, когда в поле зрения камеры попадает какой-либо объект, снимать который нежелательно либо запрещено. Характерный пример – кодовый замок на двери или на сейфе. Для того чтобы исключить возможность «подглядывания» за набором кода, на эту область изображения накладывают маску. Доступно для использования до 5 маскирующих областей.

Зоны маскирования (Active Mask Function): установка и определение положения зон маскирования.

Разрешить зону маски №1 (Enable to display Mask1): разрешить/запретить первую зону маскирования.

Разрешить зону маски №2 (Enable to display Mask2): разрешить/запретить вторую зону маскирования.

Разрешить зону маски №3 (Enable to display Mask3): разрешить/запретить третью зону маскирования.

Разрешить зону маски №4 (Enable to display Mask4): разрешить/запретить четвертую зону маскирования.

Разрешить зону маски №5 (Enable to display Mask5): разрешить/запретить пятую зону маскирования.

Чтобы задать маскирующую зону, установите галочку напротив нужной зоны детекции и установите размер и положение маски. Для перемещения маски нажмите на ней левой кнопкой мыши и, не отпуская кнопки, переместите зону. Для изменения размеров маски нажмите на границе маски левой кнопкой мыши и, не отпуская кнопки, измените размер зоны.

ВНИМАНИЕ!

Суммарный размер всех маскирующих областей ограничен.

Настройка маски (Mask Setting): настройка параметров отображения маскирующих областей.

Цвет маски (Mask color): выбор цвета маскирующих областей.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [Coxpaнить (Save)].

5.7. Меню «Аудио» (Audio)

В данном меню устанавливаются параметры передачи звука от микрофона камеры. (*Puc. 5.25*).

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt		
Видеоформат	Парам	метры аудио					
Кодирование	Режим передачи:						
Зоны видеонаблюдения Поток	 Полный дуплекс (Полудуплекс (тол 	одновременная переда вко передача или толы	ча и прием звука) ко прием звука)				
Видео - частота кадров	 Односторонний (только передача звука) Односторонний (только прием звука) 						
маскирующая зона Аудио →	 Выключить Настройки усиления: Входное усиление: Выходное усиление: Битрэйт: Звук при записи: 	З ✓ Приглушить ✓ и-law ✓ Сохранить Включить ✓ Сохранить					

Puc. 5.25

ВНИМАНИЕ!

Данная камера не имеет встроенного микрофона. Требуется подключение внешнего микрофона через соответствующий разъем.

Режим передачи (Transmission Mode): определение режима передачи звука.

- Полный дуплекс (Full-duplex): одновременная передача и прием звука (Talk and listen simultaneously).
- Полудуплекс (Half-duplex): только передача или только прием звука (Talk or listen, not at the same time).
- Односторонний (Simplex): только передача звука (Talk only).
- Односторонний (Simplex): только прием звука (Listen only).
- Выключить (Disable).

ВНИМАНИЕ!

При выборе строки [Выключить (Disable)] передача звука выполняться не будет! Если необходима запись RTSP потока со звуком, выберите соответствующий пункт меню.

Настройки усиления (Server Gain Setting): настройка усиления входного сигнала. Входное усиление (Input gain): настройка входного усиления сигнала. Выходное усиление (Output gain): настройка выходного усиления сигнала. Битрейт (Bit Rate): выбор формата кодирования звука: 40 Кб/с (40 Kbps): G.726 40 Кбит/с. 32 Кб/с (32 Kbps): G.726 32 Кбит/с. 24 Кб/с (24 Kbps): G.726 24 Кбит/с. 16 Кб/с (16 Kbps): G.726 16 Кбит/с. uLAW: G.711 64 кбит/с.

ALAW: G.711 64 кбит/с.

ВНИМАНИЕ!

Чем выше битрейт, тем выше качество звука, транслируемого камерой, но тем большая полоса пропускания требуется, что может быть критично для узких каналов связи. При отсутствии необходимости работы со звуком, установите режим работы «Disable» для экономии полосы пропускания и дискового пространства. Во избежание возникновения акустической обратной связи не размещайте в одном помещении микрофон и колонки, на которых прослушиваете звук с камеры.

Звук при записи (Recording to Storage): включает/выключает звук при записи видео на карту памяти или в папку, указанную в меню «Расположение файлов» (File location) при нажатии кнопки «Запись» (Recording) на странице «Просмотр» (Home).

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [Coxpaнить (Save)].

Глава 6. Раздел меню «Изображение» (Camera)

Это меню (*Puc. 6.1*) предназначено для установки и настройки параметров камеры, относящихся к изображению, таких как: [Выдержка (Exposure)], [Баланс белого (White balance)], [Настройка изображения (Picture Adjustment)], [ИК-фильтр (IR-Cut)], [Разные настройки (Misc)], [Шумоподавление 3DNR (3DNR)], [Шумоподавление 2DNR (2DNR)], [Цифровой стабилизатор (DIS)], [ТВ формат (TV System)]. Их настройка и назначение будут описаны ниже.



Puc. 6.1

В правой части экрана расположено окно с изображением, транслируемое с камеры, что позволяет быстро оценить результаты регулировки и установки тех или иных параметров. Работа с окном изображения в режиме реального времени была рассмотрена в разделе Глава 3 данного Руководства.

ВНИМАНИЕ!

Раздел меню «Изображение» (Camera) доступен только для пользователя с правами администратора системы и пользователя с привилегией [Контроль камеры (Camera control)] (СИСТЕМНЫЕ – Безопасность – Пользователь (SYSTEM – Security – User)).

6.1. Меню «Выдержка» (Exposure)

В данном разделе меню настраиваются параметры выдержки (экспозиции) электронного затвора камеры (*Puc. 6.2*).

Выдержка 🔺
Авто режим Максимальное
усиление зоов 🗸
О Авто (диафрагма)
Скорость затвора
(минимальная)
1/3 🗸
О Приоритет диафрагмы
P-Iris
Установка значения
О Автоматическое
💛 Вручную
- +
Скорость затвора
1/3 V
ОПриоритет диафрагмы
Значение диафрагмы
открыта 🗸
Скорость затвора
(минимальная)
1/3 🗸
Автоматически
Скорость затвора
(минимальная)
1/3 🗸
Приоритет затвора
1/50 🗸
О с подавлением
мерцания Скорость затвора
(минимальная)
↓/3 ♥
🔾 Ручнои режим
Фиксированный затвор
1/150 🗸
Значение диафрагмы
6 🗸
wop
⊖×crpa-WDR ∨
скорость затвора
(минимальная)
1/3 🗸
ок
·
Puc 62

Авто (диафрагма) Скорость затвора (минимальная) (Auto Iris): в данном режиме в первую очередь настраивается диафрагма в автоматическом режиме, затем электронный затвор.

Приоритет диафрагмы P-Iris, Установка значения диафрагмы (P-Iris Priority):

Приоритет диафрагмы (Iris Priority):

Автоматически Скорость затвора (Auto Shutter): в данном режиме параметры скорости электронного затвора устанавливаются автоматически в зависимости от условий освещенности. В поле «Скорость затвора (минимальная)» (Min Shutter Speed) выставляется ограничение максимальной выдержки.

Приоритет затвора (Shutter Priority): в данном режиме приоритет в настройке имеет электронный затвор.

ВНИМАНИЕ!

Минимальная скорость электронного затвора в данном режиме задана в строке [Скорость затвора (минимальная) (Min shutter speed)].

С подавлением мерцания, Скорость затвора (минимальная) (Flickerless): Управление электронным затвором

Режим аппаратного WDR, Скорость затвора (минимальная): Настройка режимов работы Аппаратного расширенного динамического диапазона. Возможны 2 режима: Нормальный (Normal) – Стандартный режим WDR (Меньший уровень шумов, но и меньшая эффективность аппаратного расширенного динамического диапазона); Экстра-WDR (WDR First) – Обрабатывается большой перепад яркости, но и уровень шумов выше.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [(Set)].

6.2. Меню «Баланс белого» (White balance)

В данном разделе меню устанавливаются параметры баланса белого камеры (Puc. 6.3).





Необходимо установить настройки баланса белого, соответствующие условию съемки. Следующая таблица показывает цветовую температуру некоторых источников света.

Условия наблюдения	Цветовая температура, °К
Пасмурный день	От 6000 до 8000
Полдень, чистое небо	6.500
Комнатный свет	От 2.500 до 3000
Лампа 75 Вт	2.820
Пламя свечи	От 1200 до 1500

Автоматически (Auto): автоматическая установка баланса белого камеры. При этом параметры баланса белого устанавливаются автоматически таким образом, чтобы обеспечить наилучшее качество видеосигнала камеры. Используйте при цветовой температуре источника освещения от 2700 до 8000°К.

Автопоиск белого (ATW): в данном режиме настройки баланса белого будут изменяться при изменении цветовой температуры источника освещения. Используется новый адаптивный алгоритм слежения за балансом белого. Используйте при цветовой температуре источника освещения от 2450 до 10500°К.

Помещение (Indoor): Статический Баланс белого для помещений.

Улица (Outdoor): Статический Баланс белого для уличного использования.

Ручной (Manual): предназначен для ручной установки баланса белого камеры.

Красный (Rgain): уровень красного. Значение от 0 до 127.

Синий (Bgain): уровень синего. Значение от 0 до 127.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [(Set)].

6.3. Меню «Настройка изображения» (Picture Adjustment)

В данном разделе меню осуществляется настройка параметров изображения, таких как яркость, четкость, контрастность, насыщенность, оттенок (*Puc. 6.4*).





Яркость (Brightness): настройки яркости изображения. Указывается в условных единицах. Диапазон значений от -12 до 13. Чем больше значение, тем выше яркость изображения.

Четкость (Sharpness): настройки четкости изображения. Указывается в условных единицах. Диапазон значений от 0 до 15. Чем больше значение, тем выше четкость изображения. При повышенном значении четкости могут наблюдаться искажения границ объектов, а также оно может сказываться на работе Детектора движения.

Контрастность (Contrast): настройки контрастности изображения. Указывается в условных единицах. Диапазон значений от -6 до 19. Чем больше значение, тем выше контрастность изображения.

Насыщенность (Saturation): настройки насыщенности изображения. Указывается в условных единицах. Диапазон значений от -6 до 19. Чем больше значение, тем выше насыщенность изображения.

Оттенок (Hue): настройки оттенка изображения. Указывается в условных единицах. Диапазон значений от -12 до 13.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [(Set)].

6.4. Меню «ИК-фильтр» (IR-Cut)

В данном разделе меню осуществляется настройка работы ИК-фильтра (Рис. 6.5).



Вкл. (On): включить режим «ночь» (чёрно-белое изображение, ИК-фильтр убран).

Выкл.(Off): включить режим «день» (цветное изображение, ИК-фильтр установлен).

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [

6.5. Меню «Цифровой зум» (Digital zoom)

В данном разделе меню осуществляется настройка режима работы цифрового увеличения (Рис. 6.6).



При необходимости включения цифрового увеличения выберите необходимый уровень увеличения. Доступны следующие значения: 2x, 3x, 4x, 5x, 6x, 7x, 8x.

6.6. Меню «Gamma WDR» (WDR Function)

В данном разделе меню осуществляется включение/выключение функции программного расширенного динамического диапазона (GWDR) (Рис. 6.7). Данный пункт меню доступен при выборе ТВ формата не содержащего режим "WDR".





Технология программного расширенного динамического диапазона является эффективным вариантом для работы в умеренно-сложных условиях освещенности. При помощи этого режима можно различить не просто объект на фоне яркого источника света, но и то, что происходит вокруг него: например, цифры на номерном знаке автомобиля при включенных фарах. При этом изображение выглядит насыщенным и сбалансированным по цветовым характеристикам.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [______].

6.7. Меню «3DNR», «2DNR» (Шумоподавление)

В данном разделе меню осуществляется настройка работы функции шумоподавления (Рис. 6.8).





Использование данной функции позволяет снижать уровень шума при низкой освещённости. Фильтр 3DNR рассчитан для сцен со статической картинкой. Фильтр 2DNR используется для фильтрации шумов на сценах с динамической картинкой. Также есть возможность комбинировать фильтры для получения необходимого результата. Уровень шумоподавления выбирается в выпадающем списке.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [______].

6.8. Меню «Профиль настроек» (Profile)

Профиль настроек Номер 3 Имя Имя По расписанию ОК



Для создания профиля необходимо применить все настройки в меню «Изображение», затем, в пункте меню «профиль настроек», выбрать номер профиля, в который будут

сохранены настройки, задать имя профиля и нажать на кнопку

Для того, чтобы задействовать один из сохраненных профилей, необходимо выбрать номер профиля, и нажать кнопку

Также можно задействовать работу профиля по расписанию. Для этого необходимо выбрать профиль, нажать кнопку , отметить пункт «По расписанию», выбрать необходимое расписание и нажать кнопку

В данном разделе меню осуществляется настройка и выбор профилей.

6.9. Меню «ТВ формат» (TV System)

В данном разделе меню устанавливается стандарт выходного сигнала на выходе BNC камеры, максимальная частота кадров, а также включается режим Аппаратного Широкого динамического диапазона (WDR) (Рис. 6.10).



Puc. 6.10

Возможные варианты:

АРД 60 к/с (Autoiris 60 fps): Режим 60 к/с, управление автодиафрагмой активно, аппаратный WDR отключен. BNC выход - NTSC.

АРД 50 к/с (Autoiris 50 fps): Режим 50 к/с, управление автодиафрагмой активно, аппаратный WDR отключен. BNC выход - PAL.

WDR APД 30 к/с (WDR autoiris 30 fps): Режим 30 к/с, аппаратный WDR и управление автодиафрагмой активно. BNC выход - NTSC.

WDR APД 25 к/с (WDR autoiris 25 fps): Режим 25 к/с, аппаратный WDR и управление автодиафрагмой активно. BNC выход - PAL.

60 к/с (60 fps): Режим 60 к/с, управление автодиафрагмой не активно, аппаратный WDR отключен. BNC выход - NTSC.

50 к/с (50 fps): Режим 50 к/с, управление автодиафрагмой не активно, аппаратный WDR отключен. ВNC выход - PAL.

WDR 30 к/с (WDR 30 fps): Режим 30 к/с, аппаратный WDR активен, управление автодиафрагмой не активно. BNC выход - NTSC.

WDR 25 к/с (WDR 25 fps): Режим 25 к/с, аппаратный WDR активен, управление автодиафрагмой не активно. BNC выход - PAL.

ВНИМАНИЕ!

При использовании камеры на территории РФ и Европы рекомендуется установить значение ТВ формата - PAL, так как данный параметр влияет на правильность подавления мерцаний камерой люминесцентных ламп и ламп дневного света, работающих от сети 50 Гц.

Для сохранения изменений настроек нажмите кнопку [_____].

Глава 7. Раздел меню «Pan Tilt»

Это меню (Рис. 7.1) предназначено для установки и настройки параметров РТZ, таких как: [Предустановка (Preset)], [Последовательность (Sequence)], [Управление поворот/наклон (Pan/Tilt control)], при подключении к камере через порт RS-485 поворотного устройства. Их настройка и назначение будут описаны ниже.



Puc. 7.1

7.1. Меню «Предустановка» (Preset).

Данный раздел меню позволяет сохранять предустановки камеры, а также переходить на уже сохранённые предустановки (Рис. 7.2).



7.2. Меню «Последовательность» (Sequence).

В этом разделе меню возможно сохранение последовательности предустановок, а также запуск одной из сохранённых последовательностей.



7.3. Меню «Управление РТZ» (Pan/Tilt control).

В данном разделе меню доступна активация управления поворотным устройством и настройка параметров протокола управления поворотным устройством. Список параметров:

Protocol: DSCP, Pelco D, Pelco P, Universal

Baudrate (скорость передачи данных): 2400, 4800, 9600, 19200

Data Bits (биты данных): 5, 6, 7, 8

Parity (Чётность): None, Odd (нечётный), Even (чётный)

Stop bits (стоповые биты): 1, 2

Для функционирования РТZ и омывания настройки протокола RS485 должны соответствовать приведенным на рисунке 7.4.

BEWARD	Просмотр	Системные	1	Bı	ідео		Изобр	ажени
Предустановка 💌	Уг	іравление PTZ						
Последовательность 🔻	Управление РТ	2:						
Управление РТZ	О Выкл.							
	Протокол RS48	5: кол Битво	'ek	Биты даннь	ах Бит цет	ности (Стоповые б	биты
	Pelco	D ¥ 2400	~	8	Нет	~	1	~
	Coxt	анить						
	Настройки омы	вателя:						
	Преду	становка омывания 1]				
	Актив	ация: Вкл 🗸						
	Задер	жка омывателя: 2	Сек	сек				
	Продо	лж. омывания: 3	сек	1000				
	Coxp	анить						
		18						

Puc. 7.4

ВНИМАНИЕ!

Запуск омывателя необходимо производить только при подключенной системы омывания, в противном случае дворник камеры будет работать на сухую, что может повредить покрытие защитного стекла.

Для правильной работы системы омывания необходимо позиционировать камеру таким образом, чтобы струя от форсунки попадала по центру защитного стекла видеомодуля. Данное позиционирование достигается как и РТZ управлением так и подстройкой направления выхода струи из форсунки. Далее необходимо сохранить предустановку под отведенным за омыванием номером и указать этот номер в поле «Предустановка омывания» см. рис.7.4 При переходе на данную предустановку будет происходить омывание.

Глава 8. Раздел меню «Выход» (Logout)

Это меню предназначено для смены пользователя камеры (Рис. 8.1).

Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt	Вы
2014/01/17 14	:04				
Безопасное	ть Windows	×			Язык и
Для вход	а на сервер 192.168.13.39 по адресу	MegapixelIPCamera нужны			
имя пол	ьзователя и пароль.				
Предупр	еждение: Сервер требует передачи нерез небезопасное соединение (бул	имени пользователя и дет выполнена обычная			
проверк	а подлинности).				
	admin				
	Пароль				
	🥏 🔲 Запомнить учетные данн	ње			
	(
		ОК Отмена			
	1 264-1 OH 264-2				
v1 v1/2		ന			
x1 x1/2			· ·		
Зум Отдалить	Приблизить				
Фокус	Отдалить Сфокускровать				
Автофокус Ручной	Зум АГ				
Настройки MJPEG: Сре, Настройки потока H.26	днее сжатие, среднее качество 4-1 : 6144 Кбит/с				
Настройки потока Н.26	4-2 : 1024 Кбит/с, сильное сжатие, н	низкое качество			
Настройки потока н.26	4-3. 1024 КОИПС, СИЛЬНОЕ СЖатие, н	низкое качество			

Puc. 8.1

При нажатии кнопки **[Выход (Logout)]** появляется окно авторизации для ввода имени и пароля пользователя, что дает возможность подключиться к камере под другим пользователем с соответствующими правами.

Приложения

Приложение А. Форматы запросов для получения изображения с камер

В данном приложении показаны стандартные форматы запросов к IP-камерам для получения изображений различных форматов.

<u>http://<IP>:<PORT></u> – доступ к IP-камере, где **<IP>** – IP-адрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – НТТР-порт камеры, по умолчанию – 80.

<u>http://<IP>:<PORT>/cgi-bin/jpg/image.cgi?</u> – запрос отдельного кадра в формате JPEG, где **<IP>** – IP-адрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – HTTP-порт камеры, по умолчанию – 80.

ВНИМАНИЕ!

Получение отдельных кадров возможно, только если один из видеопотоков содержит формат MJPEG (*ВИДЕО – Видеоформат (STREAMING – Video Format)*)! Разрешение статических картинок зависит от разрешения формата MJPEG.

<u>rtsp://<IP>:<PORT>/h264</u> – запрос первого потока видео в формате H.264, где **<IP>** – IPадрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – RTSP-порт камеры, по умолчанию – 554.

<u>rtsp://<IP>:<PORT>/h264_2</u> – запрос второго потока видео в формате H.264, где **<IP>** -IP-адрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – RTSP-порт камеры, по умолчанию – 554.

<u>rtsp://<IP>:<PORT>/h264_3</u> – запрос третьего потока видео в формате H.264, где **<IP>**– IP-адрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – RTSP-порт камеры, по умолчанию – 554.

<u>rtsp://<IP>:<PORT>/h264_4</u> – запрос четвертого потока видео в формате H.264, где **<IP>** – IP-адрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – RTSP-порт камеры, по умолчанию – 554.

<u>rtsp://<IP>:< PORT>/jpeg</u> – запрос потока видео в формате MJPEG, где **<IP>** – IP-адрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – RTSP-порт камеры, по умолчанию – 554.

<u>http://<IP>:<PORT></u> – запрос потока видео в формате MJPEG поверх HTTP, где **<IP>** – IP-адрес камеры, по умолчанию – 192.168.0.99, а **<PORT>** – MJPEG over HTTP port камеры, по умолчанию – 8008.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Вы можете использовать для просмотра RTSP-потока любой видеоплеер, поддерживающий эту функцию (Real Player, VLC, Quick Time и т.д.).

Приложение В. Значения используемых портов

Назначение порта	Значение по умолчанию	Диапазон значений
HTTP	80	102465535
RTSP	554	102465535
МЈРЕС поверх НТТР	8008	102465535
HTTPS	443	102465535
SMTP	25	102465535
FTP	21	165535
Порт видео 1-го (2-го,3-го и		
4-го) потока Н.264 для	-	102465535
Мультикаст		
Порт видео MJPEG для		
Мультикаст	-	102465535
Порт аудио для Мультикаст	-	102465535

Приложение С. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.0.99
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
НТТР-порт	80
RTSP-порт	554
Порт для MJPEG поверх HTTP	8008
HTTPS	443
UPnP	Вкл.

Приложение D. Использование сервиса DDNS

D.1. Общие сведения о подключении к IP-камерам через Интернет с использованием сервиса DDNS

В случае если IP-адрес выдается компьютеру на определенное время, чаще всего лишь на один сеанс связи, такой адрес называют динамическим. В большинстве случаев для пользователей интернет-провайдеры выдают динамические IP-адреса. Однако для того, чтобы можно было обратиться к оборудованию из сети Интернет в любой момент, оно должно иметь постоянный или фиксированный адрес. С этой проблемой легко справляется служба Dynamic DNS (DDNS).

Сервис Dynamic DNS предоставляет Вам возможность сделать IP-камеры легкодоступными из сети Интернет, даже если в Вашем распоряжении постоянно меняющийся динамический IP-адрес. Внешние пользователи всегда будут иметь доступ к оборудованию, обращаясь к нему по его доменному имени.

В этом случае вместо того, чтобы обращаться к оборудованию по IP-адресу, Вы обращаетесь к нему по доменному имени вида: www.camera1.dvrdns.org.

Для этого надо зарегистрироваться на сайте провайдера DDNS (например, www.dyndns.com), сообщить один раз текущий IP-адрес оборудования и выбрать доменное имя, по которому в дальнейшем Вы будете обращаться к оборудованию.

Тогда при смене IP-адреса или при новом подключении к сети Интернет устройство получает от интернет-провайдера новый IP-адрес. Он обрабатывается встроенным в камеру ПО, которое обращается на сайт провайдера DDNS для того, чтобы сообщить значение текущего IP-адреса. DynDNS ставит в соответствие этому IP-адресу зарегистрированное Вами ранее доменное имя.

Рассмотрим пример работы с DDNS-провайдером http://www.dyndns.com. Для реализации доступа к сетевому ресурсу с использованием доменного имени необходимо сделать следующие шаги:

• Завести себе учетную запись на сайте www.dyndns.com для дальнейшей регистрации на сервере – [Account].

• Создать на сайте www.dyndns.com доменное имя для своего сервера – **[Hostname]**. Вы можете выбрать любой понравившийся символьный адрес из списка, например dvrdns.org, и любое незанятое имя в этом домене для своего оборудования, например, camera184. Соответственно получите домен третьего уровня для своего оборудования www.camera184.dvrdns.org.

• Настроить соответствующим образом оборудование.

D.2. Регистрация на сервере DynDNS

Шаг 1: зайдите на сайт www.dyndns.com, для создания учетной записи нажмите справа вверху [Sign In] и в выпавшем списке выберите строку [Create an Account] (*Puc. D.1*).

Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support	Have an	n account? Sign In
Rock solid, We offer DNS services o Whether you are a home we understand you are bu with our proven services.	scalable DNS th n every level from home user to e user, a small & medium business, or usy! Our tools are easy, yet Robust. I	enterprise enterprise r all the way up to entr Let us simplify your to	PRKS rprise o list	
Get Started				
Free Domain N	lame	A	Start Your Company & Domain	
Get Started Free Domain N Dynamic DNS service allows address or URL.	lame	nic or static IP E	Start Your Company & Domain	ized suite of world
Get Started Free Domain N Dynamic DNS service allows address or URL. P Host your own website at hor	lame : you to point a hostname to a dynam	nic or static IP E	Start Your Company & Domain ter your new or current domain name to build a customi ass DNS, Mall, Performance, and Security services. Easy-to-use web interface with powerful expert tools.	ized suite of world

Puc. D.1

Далее Вы автоматически перейдете на страницу создания учетной записи (Puc. D.2).

• Of Official	reading controls inc.				
Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support			
My Account	Create an account	t or log in to contir	nue		
Create Account					
Login Lost Password?	Username: Password:			Already Registere	:d?
My Cart O items	Confirm password: Email:			Password	
	Confirm email:			Forgot your passwo	ord?
WE'RE HIRING	Subscribe to:	DynDNS.com newsletter (1 or 2 per month) Dyn Inc. press releases Remove HTML formattin	g from email		USTe
	Security Image:	the above image:	nd privacy policy. Create Acc any reason, feel free to	ount	

Puc. D.2

Шаг 2: введите любое желаемое и незанятое имя пользователя (поле: [Username]), Пароль (поля: [Password] и [Confirm password]).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для защиты от введения неправильного значения пароля, он указывается дважды. Обязательно следите за тем, чтобы значение пароля в обоих полях было одинаковым.

Укажите Ваш адрес электронной почты в обоих полях: [Email] и [Confirm email]. На адрес, указанный Вами в данных полях, будет выслано письмо с данного сайта, причем на один электронный адрес может быть зарегистрировано только одно доменное имя.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Регистрация более одного доменного имени на один электронный адрес является платной.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для защиты от введения неправильного значения адреса электронной почты, он указывается два раза. Обязательно следите за тем, чтобы значение адреса электронной почты для обоих полей было одинаковым.

Пункт [DynDNS.com newsletter] предназначен для почтового оповещения пользователя системой DynDNS в случае обновления сервиса или каких-либо нововведений. Для отказа от новостной рассылки уберите выделение этого пункта.

Введите код, который видите на картинке, и поставьте флажок для пункта **[I agree with the acceptable use policy (AUP) and privacy policy**]. Это означает согласие с условиями лицензионного соглашения для создания одного бесплатного аккаунта.

В качестве примера используется: имя пользователя [Username] – camera184, адрес электронной почты [E-mail] – camera184@yandex.ru, вводим произвольный пароль (например, 123456).

Выбираем пункт [I agree with the acceptable use policy (AUP) and privacy policy]. Для завершения регистрации и окончания создания аккаунта нажмите на кнопку [Create Account] (*Puc. D.3*).

by Dynam	ic Network Services Inc.			VVIIat alt	Search
Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support			
My Account	Create an accour	nt or log in to	continue		
Create Account					
Login Lost Password?	Username:	camera184			Already Registered?
My Cart	Confirm password:	•••••		_	Vsername Password
	Email: Confirm email:	camera184@yandex camera184@yandex	k.ru		Log in Forgot your password?
WE'RE HIRING	Subscribe to:	DynDNS.com nev (1 or 2 per month	wsletter)		
Powered by 🜔 Dyn		Remove HTML fo	prmatting from email		
	Security Image: Enter the numbers from 31324	the above image:			
	If you're having difficult	y creating your acco	unt, for any reason, feel	ite Account	d

Puc. D.3

Шаг 3: при правильном заполнении формы Вы получите сообщение о том, что остался один шаг до создания учетной записи: [One more step to go...] (*Puc. D.4*).



Puc. D.4

Beward

Шаг 4: через несколько минут на электронный почтовый ящик, указанный при регистрации, придет письмо от службы «DynDNS Support» (почтовый адрес: support@dyndns.com). Для подтверждения регистрации учетной записи необходимо перейти по указанному в нем адресу.

После перехода по адресу, указанному в теле письма, откроется страница с подтверждением создания и активации Вашей учетной записи. Для входа на сайт под созданной учетной записью введите пароль и нажмите [Confirm Account] (*Puc. D.5*).

	NS [®] .com			DNS & Domains	Email Services	Performance & Security Search	
Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support					
	Please las is to facility second	ase Confir	m Your Pas	sword			
	Please log in to finalize accour	nt activation.					
	Passwor	rd •••••					
				Confirm Ac	count		
	Forgot your password?						
							I P
	© 1998-2010 Dynamic Networ	k Services Inc Legal	Notices - Privacy Policy -		STe ED PRIVACY		

Puc. D.5

DNS & Domains Email Services Performan DynDNS.com What are you looking for? Search Welcome camera184 (FREE) My Account My Cart Log Out Why DynDNS.com? Services & Pricing Support Congratulations! Your Account Is Now Active! Account camera184 has been confirmed and activated. Please explore following options to get started. Most Popular DynDNS Free DynDNS Pro DynDNS Custom \$29.95/yr FREE /vr Get a free domain name DNS hosting for yourdomain.com monthly to avoid expiration r expires, just work Branded URL-shortening with WebHop h Windows, OSX, routers & more rks with Apple AirPort & Bonjou names to choose from Free email and community support Access to phone technical support Add Hostname Add Pro Hostname Add Custom DNS or try it for just \$1.99/month 🗠

Шаг 5: создание учетной записи для сервиса DynDNS завершено (*Puc. D.6*).

Puc. D.6

D.3. Создание доменного имени на сервере DynDNS

Шаг 1: для настройки учетной записи на сервере DynDNS зайдите на сайт www.dyndns.com и авторизуйтесь под своей учетной записью, для чего укажите (в правом верхнем углу) созданные и зарегистрированные имя пользователя [Username] и пароль [Password], после чего нажмите кнопку [Login] (*Puc. D.7*).

					_
Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support		_	Have an account?
				Usernam	e
Rock solid,	scalable DNS	that just V	VORKS	came	ra 164
We offer DNS services of		r to enterprise		Passwort	
Whether you are a home	user, a small & medium busine	ess, or all the way up to	enternrise		
we understand you are b	usy! Our tools are easy, yet Rob	bust. Let us simplify your	to do list		9
				Encost V	our Dogword?
with our proven services.				Forgot Y	our Password?
with our proven services.				Create a	our Password? n Account
with our proven services. Get Started				Create a	our Password? in Account
with our proven services. Get Started				Forgot Y Create a	our Password2 in Account
with our proven services. Get Started				Fordet Y Create a	our Password? n Account
with our proven services. Get Started				Forcet Y Create a	our Password? n Account
with our proven services. Get Started	Name		😿 Start Your	Company & Don	nain
with our proven services. Get Started	Name s you to point a hostname to a d	dynamic or static IP	Start Your	Company & Don	nain Id a customized suite of
With our proven services. Get Started Free Domain I Dynamic DNS service allow address or URL.	Name s you to point a hostname to a d	dynamic or static IP	Start Your Enter your new or cur class DNS, Mail, Perfo	Company & Don rent domain name to bu rrmance, and Security se	nain IIId a customized suite of rvices.
With our proven services. Get Started Service Domain I Dynamic DNS service allow address or URL. Post your own website at how	Name s you to point a hostname to a d	dynamic or static IP	Start Your Enter your new or cur class DNS, Mail, Perfo & Easy-to-use web inter	Company & Don rent domain name to bu rmance, and Security se face with powerful expert to	nain III a customized suite of rvices. Is.

Puc. D.7

Шаг 2: если все данные указаны правильно, Вы попадете на персональную страницу настроек. Для продолжения настройки выберите пункт [Add Host Services] (*Puc. D.8*).

Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support		Welcome camera	184 (FREE) My Accour	nt My Cart Log Ou	
My Account	My Services		Billing		Account Settings	5	
My Services Account Settings	View, modify, pu and delete your	irchase, services.	Update y informat purchas	/our billing ion, complete a e, and view	Update y set prefe your acc	your email address, erences, and delete count.	
Billing	My Zones/Domains		invoices		Change Email Add	iress	
A My Cart	Add Zone/Domain Servi	ices	View Shopping Ca	<u>irt</u>	Change Password		
<u>0 items</u>	My Hosts		Active Services		Change Username	2	
	Add Host Services	Add Host Services		Order History		Contact Manager	
	Dynamic DNS Pro		Billing Profile and	Vouchers	Mailing Lists		
WE'RE HIRING	Dynect SMB		Renew Services		Move Services		
	Internet Guide		Auto Renew Setti	<u>195</u>	Preferences		
Powered by 🔿 Dyn	MailHop Outbound		Sync Expirations		Close Account		
,	SSL Certificates						
	Support						
	Premier Support						

Puc. D.8

Шаг 3: в открывшейся странице настроек необходимо настроить параметры соединения с устройством. Выберите желаемый домен. Например, dyndns.org.

Далее в поле **[Hostname]** укажите доменное имя, для данного примера это – camera184. Если данное имя для выбранного домена свободно, то для выше указанного примера получаем доменное имя – camera184.dyndns.org (*Puc. D.9*).

Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support	Welcome car	nera184 (rass) My	/ Account My Ca	t
My Account	Add New Hostname				<u>† Hos</u>	t S
My Services						
Dynamic DNS Pro Internet Guide SLA Premier Support	You don't currently have a <u>I</u> To get the full benefits of D to your shopping cart (a) (or	Dynamic DNS Pro ser ynamic DNS, including try it with \$1.99 mon	vice in your account.) premium subscriber doma thly subscription).	ns and other featu	res, <u>add Dynamic</u>	D
Zone Level Services Domain registration and transfer, DNS hosting, MailHop services	Hostnam	e; camera184	, dyndns org			
Host Services Dynamic DNS hosts, WebHop URL Forwarding	Wildcar only for DynDNS Pro us	d: create "*.h ers (for exampl	ost.dyndns-yourdomain.co e to use same settings for	n" alias		
Dynect SMB MailHop Outbound		www.nost.	dynans-yourdomain.com)			
SSL Certificates	Service Typ	e: Host with I	P address			
Renew Services		WebHop R	edirect (URL forwarding ser	vice)		
Auto Renew Settings		Offline Hos	mame			
Sync Expirations						
Account Settings	IP Addres	s: 89.105.128.207				
Billing		Your current loca	ation's IP address is 89,105	.128.207		
My Cart		TTL value is 60	seconds, <u>Edit I I L</u>			
WE'RE HIRING	Mail Routin	g: I have mai to add MX	l server with another name hostname	and would like		
0.5	What do you want to Select services and device	use this host for? tes you would like to u	use with this hostname.			
Powered by Dyn	Work From Home Office	or VPN:				
	vpn remote fi	le access remote de	esktop mail server w	eb server		
	chat server ft	p backup ssh da	tabase voip			
	Harriss and Davies Text	Nah Chen and Direct				
	blog gallery	wiki portfolio	ecommerce web page			
	Remote Access For Devi	ices:				
	dvr webcam	data storage cct	v printer alarm and s	ecurity		
	thermostat w	eather station game	server home automati	on		

Puc. D.9

Для сопоставления текущего динамического IP-адреса камеры с доменным именем необходимо указать IP-адрес того устройства, которое мы настраиваем для работы через DDNS. По умолчанию сервис определяет тот IP-адрес, с которого на данный момент времени происходит подключение (*Puc. D.10*).

Beward

IP Address:	
	Your current location's IP address is 89.105.128.207
	TTL value is 60 seconds. Edit TTL

Puc. D.10

Введите текущий IP-адрес, выданный Вашим провайдером в настоящий момент, и нажмите кнопку [Add To Cart].

Шаг 4: при успешном создании доменного имени откроется страница с подтверждением этого. Так, для примера, описанного выше, будет указан созданный аккаунт camera184.dyndns.org. Для активации доменного имени нажмите кнопку [Next] (*Puc. D.11*).

Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support	Welco	me camera184 (FREE) My	Account Log Ou	
My Account	Shopping Cart					
My Services	lind		index and stated space of	- denote the section to		
Account Settings	HOST	camera184.dyndns.org ad	aed to cart. Finish FREE ch	eckout to activate.		
Billing	Your cart contains free se	rvices only. You will not be	asked for credit card informat	ion.		
Active Services	🥰 Upgrade Options					
Auto Renew Settings	Free accounts allow o	nly two Dynamic DNS hosts				
Order History	Free accounts allow only two Dynamic DNS hosts. • To add more and enjoy additional benefits for only \$15.00 per year, purchase Dynamic DNS Pro					
3illing Profile	 To get Dynamic DNS 	for your own domain, use	Custom DNS.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Dynamic DNS Hosts					
	camera184.dvndns.or	a	-	remove	\$0.00	
WE'RE HIRING		•				
WE'RE HIRING	Please enter coupo	∽ ns in the box below and click	"Add Coupon".			
	Please enter coupo	ns in the box below and click	"Add Coupon".			
Powered by C Dyn	Please enter coupo	ns in the box below and click Add Coupon	"Add Coupon".	Sub-Total:	\$0.00	
WE'RE HIRING	Please enter coupo	Add Coupon	"Add Coupon".	Sub-Total:	\$0.00	
Powered by 🔿 Dyn	Please enter coupo	ns in the box below and click	"Add Coupon".	Sub-Total: Order Total:	\$0.00 \$0.00	
WE'RE HIRING	Please enter coupo	ns in the box below and click	"Add Coupon".	Sub-Total: Order Total:	\$0.00 \$0.00	
Powered by 🔿 Dyn	Please enter coupo	- ns in the box below and click Add Coupon estimate/quote?	"Add Coupon".	Sub-Total: Order Total:	\$0.00 \$0.00	
WE'RE HIRING	Please enter coupo	- ns in the box below and click Add Coupon estimate/quote?	"Add Coupon".	Sub-Total: Order Total:	\$0.00 \$0.00	
WE'RE HIRING	Please enter coupo	estimate/quote?	"Add Coupon".	Sub-Total: Order Total:	\$0.00 \$0.00	

Puc. D.11

На открывшейся странице активации нажмите кнопку [Activate Service] (Puc. D. 12).

Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support	Welcome	camera184 (FREE)	1y Account Log Ou
My Account	Free Services Check	kout			
1y Services					
ccount Settings	Once you have confirmed th	e contents of your cart your	services will be instantly activate	ed.	
illing		Service		Period	Price
Active Services	Dynamic DNS Hosts				
order History	camera184.dyndns.org			-	\$0.00
illing Profile				Sub-Total:	\$0.00
VE'RE HIRING	•			Activ	ate Services >>
				vie	ew our
				refu	nd policy

Puc. D.12

Шаг 5: далее при успешной активации доменного имени откроется страница, подтверждающая это (*Puc. D.13*).

Why DynDNS.com? Services & Pricing	Support		
		Welcome camera	184 (FREE) My Account My Cart Log (
B Just created my free dom	ain name with @ ne, and more. htt	DynDNS! Now I can remote desktop p://bit.ly/aXjUnG #DNSISSEXY*	p, host web sites at
	Send a tweet	and snow us some love!	
My Account Host Services			<u>↑ My Services</u>
My Services	camera 18	34.dvndns.org successfully activa	ted
Dynamic DNS Pro	<u></u>	rid fild for g baccobran f acerta	
ayound and no			
Internet Guide Hostname	Service	<u>Details</u>	Last Updated
Internet Guide Hostname SLA Premier Support <u>camera184.dyndns.org</u>	<u>Service</u> Host	<u>Details</u> 89.105.128.207	Last Updated Dec. 16, 2010 4:35 AM
Internet Guide Hostname SLA Premier Support Comercal 84.dyndns.org Driving Support Somain registration and transfer, DNS hosting, MailHop services	Service Host	<u>Details</u> 89.105.128.207	Last Updated Dec. 16, 2010 4:35 AM Add New Host
Internet Guide SLA Premier Support Zone Level Services Domain registration and transfer, DVS hosting, MailHop services Host Services Dynamic DVS hosts, WebHop URL Forwarding	Service Host	<u>Details</u> 89.105.128.207	Last Updated Dec. 16, 2010 4:35 AM Add New Host
Internet Guide Internet Guide Internet Guide Hostname SLA Camera184.dyndns.org Comain registration and transfer, DNS hosting, MailHop services Host Services Voramic DNS hosts, WebHop URL Forwarding Dynet SMB	Host	<u>Details</u> 89.105.128.207	Last Updated Dec. 16, 2010 4:35 AM Add New Host

Puc. D.13

Шаг 6: создание доменного имени на сервере DynDNS завершено.

D.4. Настройка оборудования для работы с сервисом DynDNS

Теперь требуется настроить оборудование в соответствии с данными, полученными при регистрации на сервисе DynDNS (пункты <u>D.2</u>, <u>D.3</u> данного Руководства).

Обновлять IP-адрес на сервере DynDNS может как IP-камера, так и маршрутизатор (в случае если IP-камера подключена к сети Интернет через маршрутизатор).

Чтобы настроить IP-камеру для работы с сервисом DynDNS выполните следующие действия:

ВНИМАНИЕ!

IP-камера должна быть подключена к сети Интернет напрямую, либо через маршрутизатор и иметь соответствующие сетевые настройки.

Шаг 1: установите галочку напротив строки [Использовать DDNS (Enable DDNS)] в настройках IP-камеры: *СИСТЕМНЫЕ – DDNS (SYSTEM – DDNS)*.

Шаг 2: укажите поставщика сервиса DDNS в поле [Поставщик DDNS (Provider)].

Шаг 3: введите доменное имя, полученное при регистрации на сайте провайдера DDNS в поле [Доменное имя (Host name)].

Шаг 4: введите имя пользователя, полученное при регистрации на сайте провайдера DDNS в поле [Имя пользователя/E-mail (Username/E-mail)].

Шаг 5: введите пароль, полученный при регистрации на сайте провайдера DDNS в поле [Пароль (Password/Key)].

ВНИМАНИЕ!

Более подробно настройка параметров DDNS через веб-интерфейс камеры рассмотрена в пункте 4.4 данного Руководства.

В соответствии с данными, полученными при регистрации на сервисе DynDNS (пункты <u>D.2</u>, <u>D.3</u> данного Руководства), в поле [Поставщик DDNS (Provider)] выберите DynDNS.org(Dynamic), в поля [Имя пользователя (Username/E-mail)] и [Пароль (Password/Key)] введите, соответственно, camera184 и 123456. В поле [Доменное имя (Host name)] необходимо указать – camera184.dyndns.org (*Puc. D.14*).

Шаг 6: для применения настроек нажмите кнопку [Coxpaнить (Save)].

Beward

Beward	Просмотр	Системные	Видео	Изображение	Pan Tilt
	Па				
Системные	DDNS coverba	раметры рычо			
Безопасность	Зарегистрируйтес	ь на сервере DDNS для испо	льзования службы DDN	S.	
Сеть	Использовать D	ONS			
DDNS →	Поставшик DDN	IS DynDNS	.org(линамически) 🗸		
Почта					
FTP	Доменное имя				
нттр		8.2 m	10		
Гревожные входы	Имя пользовате	ля/E-mail			
Детектор движения	Пароль				
Обнаружение сбоя сети		-			
Антисаботаж		Coxpa	нить		
сориоди юсокое особлино (
харта памяти					
Расписание записи					
Расписание					
Расположение файлов					
нформация 🔻					
араметры по умолчанию					
рограммная версия					
бновление					
(онфигурация					

Puc. D.14

ВНИМАНИЕ!

Если обновление IP-адреса для Вашего доменного имени не будет производиться в течение 35 дней, это доменное имя будет освобождено!

Шаг 7: настройка IP-камеры для работы с сервисом DynDNS завершена.

Рассмотрим пример настройки DDNS для маршрутизатора на примере Planet XRT-401D. Оборудование других марок настраивается аналогично, в соответствии с инструкцией по эксплуатации к применяемому оборудованию. Чтобы настроить маршрутизатор для работы с сервисом DynDNS выполните следующие действия:

ВНИМАНИЕ!

Маршрутизатор должен поддерживать функцию работы с DDNS, должен быть подключен к сети Интернет и иметь соответствующие сетевые настройки.

Шаг 1: введите в адресной строке браузера IP-адрес маршрутизатора. В появившемся окне запроса введите логин и пароль. После удачной авторизации откроется основная страница настроек маршрутизатора. Выберите пункт меню [General Setup] (*Puc. D.15*).

PLANET	HOME General Setup Status Tools
Networking & Communication	Broadband Router XRT-412
Quick Setup	Quick Setup Wizard The Quick Setup Wizard provides only the necessary configurations to connect your Broadband router to your Internet Service Provider (ISP) through an external cable or a DSL modem.
General Setup	General Setup The Broadband router supports advanced functions like Virtual Server, Access Control, Hacker Attack Detection and DMZ. We highly recommend you keep the default settings.
Status Info	Status Information The Broadband router's status information provides the following information about your Broadband router: Hardware/Firmware version, Serial Number, and its current operating status.
Tools	Tools Broadband router Tools - Tools include Configuration tools, Firmware upgrade and Reset. Configuration tools allow you to Backup, Restore, or Restore to Factory Default setting for your Broadband router. The Firmware upgrade tool allows you to upgrade your Broadband router's firmware. The RESET tool allows you to reset your Broadband router.

Puc. D.15

Шаг 2: в появившемся меню выберите пункт [DDNS]. Активизируйте DDNS-клиент, поставив флажок [Enable].

Шаг 3: в соответствии с данными, полученными при регистрации на сервисе DynDNS (пункты <u>D.2</u>, <u>D.3</u> данного Руководства), в поле [Provider] выберите www.dyndns.org, в поле [Domain name] необходимо указать camera184.dyndns.org, в поля [Account] и [Password] введите соответственно camera184 и 123456. (*Puc. D.16*).

	HOME General Setup Status Tools
• System • WAN • Oynamic IP • Static IP • PPPocE • PPTP • L2TP • Telstra Big Pond • DNIS • DONS • LAN • NAT • Firewall	DDNS allows users to map the static domain name to a dynamic IP address. You must get a account, password and your static domain name from the DDNS service providers. Our products have DDNS support for www.dyndns.org and www.tzo.com now.

Puc. D.16

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны: при некорректном заполнении маршрутизатор не сможет подключиться к серверу DDNS.

Шаг 4: для сохранения изменений нажмите [Apply].

Шаг 5: настройка маршрутизатора для работы с сервисом DynDNS завершена.

Если все настройки выполнены верно, то теперь Ваш собственный ресурс сети открыт для доступа из любой точки земного шара под своим уникальным именем, понятным и удобным для запоминания. Теперь для обращения к камере достаточно в браузере ввести значение http://camera184.dyndns.org, и если все настройки проделаны правильно, то Вы попадёте на главную страницу камеры.

Приложение Е. Глоссарий

АсtiveX – это стандарт, который разрешает компонентам программного обеспечения взаимодействовать в сетевой среде независимо от языка(-ов), используемого(-ых) для их создания. Веб-браузеры могут управлять элементами управления ActiveX, документами ActiveX и сценариями ActiveX. Элементы управления ActiveX часто загружаются и инсталлируются автоматически, как запрашиваемые. Сама по себе данная технология не является кроссплатформенной и поддерживается в полном объеме только в среде Windows в браузере Internet Explorer 8.0.

Angle / Угол обзора – это угол, который образуют лучи, соединяющие заднюю точку объектива и диагональ кадра. Угол зрения показывает съемочное расстояние и чаще всего выражается в градусах. Обычно угол зрения измеряется на линзе, фокус которой установлен в бесконечность. В зависимости от угла зрения объективы делят на три типа: широкоугольные, нормальные и длиннофокусные. В широкоугольных объективах, которые чаще всего используются для панорамного наблюдения, угол зрения составляет 75 градусов и больше. Нормальные объективы имеют угол зрения от 45 до 65 градусов. Угол зрения длиннофокусного объектива составляет 30 градусов.

Aspect ratio / Формат экрана – это форматное отношение ширины к высоте кадров. Общий формат кадра, используемый для телевизионных экранов и компьютерных мониторов, составляет 4:3. Телевидение высокой четкости (HDTV) использует формат кадра 9:16.

Authentication / Аутентификация – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности. Один из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе Вашего пользовательского идентификатора, в просторечии называемого «логином» (login – регистрационное имя пользователя) и пароля – некой конфиденциальной информации, знание которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенный пользователем логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хранится в специальной базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя в систему.

Auto Iris / АРД (Авторегулируемая диафрагма) – это автоматическое регулирование величины диафрагмы для контроля количества света, попадающего на матрицу. Существует два варианта автоматической регулировки диафрагмы: Direct Drive и Video Drive.

Віtrate / Битрейт (Скорость передачи данных) – буквально, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать при измерении эффективной скорости передачи информации по каналу, то есть скорости передачи «полезной информации» (помимо таковой по каналу может передаваться служебная информация).

ССD / ПЗС-матрица – это светочувствительный элемент, использующийся во многих цифровых камерах и представляющий собой крупную интегральную схему, состоящую из сотен тысяч зарядов (пикселей), которые преобразуют световую энергию в электронные сигналы. Размер матрицы изменяется по диагонали и может составлять 1/4", 1/3", 1/2" или 2/3".

СМОЅ / КМОП (Complementary Metal Oxide Semiconductor / Комплементарный металлооксидный полупроводник) – это широко используемый тип полупроводника, который использует как отрицательную, так и положительную электрическую цепь. Поскольку только один из этих типов цепей может быть включен в любое данное время, то микросхемы КМОПа потребляют меньше электроэнергии, чем микросхемы, использующие только один тип транзистора. Также датчики изображения КМОП в некоторых микросхемах содержат схемы обработки, однако это преимущество невозможно использовать с ПЗС-датчиками, которые являются также более дорогими в производстве.

DDNS (Dynamic Domain Name System, DynDNS) – технология, применяемая для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по DHCP или по IPCP в PPP-соединениях (например, при удалённом доступе через модем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этой машиной по доменному имени.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol / Протокол динамической конфигурации узла) – это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры.

DHCP-сервер – это программа, которая назначает клиентам IP-адреса внутри заданного диапазона на определенный период времени. Данную функцию поддерживают практически все современные маршрутизаторы.

Domain Server / Сервер доменных имен – также домены могут быть использованы организациями, которые хотят централизованно управлять своими компьютерами (на которых установлены операционные системы Windows). Каждый пользователь в рамках домена получает учетную запись, которая обычно разрешает зарегистрироваться и использовать любой компьютер в домене, хотя одновременно на компьютер могут быть наложены ограничения. Сервером доменных имен является сервер, который аутентифицирует пользователей в сети.

Ethernet – пакетная технология передачи данных преимущественно в локальных компьютерных сетях. Стандарты Ethernet определяют проводные соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протоколы управления доступом к среде – на канальном уровне модели OSI.

Factory default settings / Заводские установки по умолчанию – это установки, которые изначально использованы для устройства, когда оно отгружается с завода в первый раз. Если возникнет необходимость переустановить устройство до его заводских установок по умолчанию, то эта функция применима для большинства устройств, и она полностью переустанавливает любые установки, которые были изменены пользователем.

Firewall / Брандмауэр – брандмауэр (межсетевой экран) работает как барьер между сетями, например, между локальной сетью и Интернетом. Брандмауэр гарантирует, что только зарегистрированным пользователям будет разрешен доступ из одной сети в другую сеть. Брандмауэром может быть программное обеспечение, работающее на компьютере, или брандмауэром может быть автономное аппаратное устройство.

Focal length / Фокусное расстояние – измеряемое в миллиметрах фокусное расстояние объектива камеры, определяющее ширину горизонтальной зоны обзора, которое в свою очередь измеряется в градусах. Определяется как расстояние от передней главной точки до переднего фокуса (для переднего фокусного расстояния) и как расстояние от задней главной точки до заднего фокуса (для заднего фокусного расстояния). При этом, под главными точками подразумеваются точки пересечения передней (задней) главной плоскости с оптической осью.

Fps / Кадровая частота – количество кадров, которое видеосистема (компьютерная игра, телевизор, DVD-плеер, видеофайл) выдаёт в секунду.

Frame / Кадр – кадром является полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочной развертки интерфейса RS-170 и в форматах Международного консультативного комитета по радиовещанию, кадр создается из двух отдельных областей линий чересстрочной развертки 262.5 или 312.5 на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы сформировать полный кадр, который отобразится на экране на частоте 30 или 25 Гц. В видеокамерах с прогрессивной разверткой каждый кадр сканируется построчно и не является чересстрочным; большинство из них отображается на частоте 30 и 25 Гц.

FTP (File Transfer Protocol / Протокол передачи файлов) – это протокол приложения, который использует набор протоколов TCP / IP. Он используется, чтобы обмениваться файлами между компьютерами/устройствами в сети. FTP, позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер. Протокол FTP относится к протоколам прикладного уровня и для передачи данных использует транспортный протокол TCP. Команды и данные, в отличие от большинства других протоколов, передаются по разным портам. Порт 20, открываемый на стороне сервера, используется для передачи данных, порт 21 - для передачи команд. Порт для приема данных клиентом определяется в диалоге согласования.

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс представляет собой передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе звуковоспроизведения это можно описать, например, телефонными системами. Также полудуплексная связь обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одном направлении за один раз.

G.711 – стандарт для представления 8-битной компрессии РСМ (ИКМ) сигнала с частотой дискретизации 8000 кадров/секунду и 8 бит/кадр. Таким образом, G.711 кодек создаёт поток 64 Кбит/с.

Gain / Коэффициент усиления – коэффициентом усиления является коэффициент усиления и экстента, в котором аналоговый усилитель усиливает силу сигнала. Коэффициенты усиления обычно выражаются в единицах мощности. Децибел (дБ) является наиболее употребительным способом для измерения усиления усилителя.

Gateway / Межсетевой шлюз – межсетевым шлюзом является сеть, которая действует в качестве точки входа в другую сеть. Например, в корпоративной сети, сервер компьютера, действующий в качестве межсетевого шлюза, зачастую также действует и в качестве прокси-сервера и сервера сетевой защиты. Межсетевой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который распознает, куда направлять пакет данных, который приходит в межсетевой шлюз, так и коммутатором, который предоставляет истинный маршрут в и из межсетевого шлюза для данного пакета.

НТТР (Hypertext Transfer Protocol / Протокол передачи гипертекста) – это набор правил по обмену файлами (текстовыми, графическими, звуковыми, видео- и другими мультимедиа файлами) в сети. Протокол HTTP является протоколом высшего уровня в семействе протоколов TCP/IP. В данном протоколе любой пакет передается до получения подтверждения о его правильном приеме.

Ниb / Сетевой концентратор – сетевой концентратор используется для подключения многочисленных устройств к сети. Сетевой концентратор передает все данные в устройства, подключенные к нему, тогда как коммутатор только передает данные в устройство, которое специально предназначено для него.

Internet Explorer (IE) – серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 года. Входит в комплект операционных систем семейства Windows. Является наиболее широко используемым веб-браузером.

IP 66 (Ingress Protection) – это стандарт защиты оборудования, который описывает пыле- и влаго- защиту камеры видеонаблюдения. Первая цифра обозначает уровень защиты от попадания твёрдых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторая цифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей (например, цифра 6 обозначает безупречную работу камеры при воздействии массивных водяных потоков или временном обливании).

IP-камера – цифровая видеокамера, особенностью которой является передача видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet, использующей протокол IP.

JPEG (Joint Photographic Experts Group / Стандарт Объединенной группы экспертов в области фотографии) – один из популярных графических форматов, применяемый для хранения фотоизображений и подобных им изображений. При создании изображения JPEG имеется возможность настройки используемого коэффициента сжатия. Так как при более низком коэффициенте сжатия (т.е. самом высоком качестве) увеличивается объем файла, существует выбор между качеством изображения и объемом файла.

Kbit/s (Kilobits per second / Кбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, то есть это скорость, на которой определенное количество битов проходят заданную точку.

LAN (Local Area Network / Локальная вычислительная сеть) – компьютерная сеть, покрывающая обычно относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий (дом, офис, фирму, институт), то есть определенную географическую зону.

Lux / Люкс – единица измерения освещенности. Определяется как освещенность поверхности площадью 1 кв.м. световым потоком 1 люмен. Используется для обозначения чувствительности камер.

МАС-адрес (Media Access Control address / Аппаратный адрес устройства) – это уникальный идентификатор присоединенного к сети устройства или, точнее, его интерфейс для подключения к сети.

Mbit/s (Megabits per second / Мбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, то есть это скорость, на которой биты проходят заданную точку. Этот параметр обычно используется, чтобы представить «скорость» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 10 или 100 Мбит/сек.

MJPEG (Motion JPEG) – покадровый метод видеосжатия, основной особенностью которого является сжатие каждого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изображений JPEG. При сжатии методом MJPEG межкадровая разница не учитывается.
Beward

Multicast / Групповая передача – специальная форма широковещания, при которой копии пакетов направляются определённому подмножеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между источником и одним получателем, существуют такие приложения, где требуется, чтобы источник посылал информацию сразу группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется каждому получателю информации послать свой пакет данных, то есть одна и та же информация передается много раз. Технология групповой адресации представляет собой расширение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем получателям. Множество получателей определяется принадлежностью каждого из них к конкретной группе. Рассылку для конкретной группы получают только члены этой группы.

Технология IP Multicast предоставляет ряд существенных преимуществ по сравнению с традиционным подходом. Например, добавление новых пользователей не влечет за собой необходимое увеличение пропускной способности сети. Значительно сокращается нагрузка на посылающий сервер, который больше не должен поддерживать множество двухсторонних соединений.

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы поддержка групповой адресации стеком протокола TCP/IP, программная поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе и получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевой картой, приложение, использующее групповую адресацию, например, видеоконференция. Технология «мультикаст» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается статическая и динамическая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.2 - все маршрутизаторы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически используются приложениями. Ha сегодняшний день большинство маршрутизаторов поддерживают эту опцию (в меню обычно есть опция, разрешающая IGMP протокол или мультикаст).

NTP (Network Time Protocol / Протокол синхронизации времени) – сетевой протокол для синхронизации времени с использованием сетей. NTP использует для своей работы протокол UDP.

NTSC (National Television System Committee / Стандарт NTSC) – стандарт NTSC является телевизионным и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в кадре на 30 к/сек.

PAL (Phase Alternating Line / Телевизионный стандарт PAL) – телевизионный стандарт PAL является преобладающим телевизионным стандартом в странах Европы. Телевизионный стандарт PAL доставляет 625 строк в кадре на 25 к/сек.

PoE (Power over Ethernet / Питание через Ethernet) – технология, позволяющая передавать удалённому устройству вместе с данными электрическую энергию через стандартную витую пару в сети Ethernet.

Port / Порт – идентифицируемый номером системный ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором сетевом хосте, для связи с приложениями, выполняемыми на других сетевых хостах (в том числе с другими приложениями на этом же хосте). В обычной клиент-серверной модели приложение либо ожидает входящих данных или запроса на соединение («слушает порт»), либо посылает данные или запрос на соединение на известный порт, открытый приложением-сервером.

РРР (Протокол двухточечного соединения) – протокол, позволяющий использовать интерфейс последовательной передачи для связи между двумя сетевыми устройствами. Например, подключение ПК к серверу посредством телефонной линии.

РРРоЕ (Point-to-Point Protocol / Протокол соединения "точка - точка") – протокол для подключения пользователей сети стандарта Ethernet к Интернету через широкополосное соединение, такое как линия DSL, беспроводное устройство или кабельный модем. С помощью PPPoE и широкополосного модема пользователи локальной сети могут получать доступ с индивидуальной проверкой подлинности к высокоскоростным сетям данных. Объединяя Ethernet и протокол PPP (Point-to-Point Protocol), протокол PPPoE обеспечивает эффективный способ создания отдельных соединений с удаленным сервером для каждого пользователя.

Progressive scan / Прогрессивное сканирование – это технология представления кадров в видеонаблюдении, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в порядке их размещения каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные полукадры. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отснятого видео получается более высоким.

RJ45 – унифицированный разъём, используемый в телекоммуникациях, имеет 8 контактов. Используется для создания ЛВС с использованием 4-парных кабелей витой пары.

Router / Маршрутизатор – это устройство, которое определяет точку ближайшей сети, в которую пакет данных должен быть направлен как в свой окончательный пункт назначения. Маршрутизатор создает и/или поддерживает специальную таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она достигает определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор включен в качестве части сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол в режиме реального времени) – это протокол IP для передачи данных (например, аудио или видео) в режиме реального времени. Протокол RTP переносит в своём заголовке данные, необходимые для восстановления голоса или видеоизображения в приёмном узле, а также данные о типе кодирования информации (JPEG, MPEG и т. п.). В заголовке данного протокола, в частности, передаются временная метка и номер пакета. Эти параметры позволяют при минимальных задержках определить порядок и момент декодирования каждого пакета, а также интерполировать потерянные пакеты. В качестве нижележащего протокола транспортного уровня, как правило, используется протокол UDP.

RTSP (Real Time Streaming Protocol / Протокол передачи потоков в режиме реального времени) – это протокол управления, который служит основой для согласования транспортных протоколов, таких как RTP, многоадресной или одноадресной передачи и для согласования используемых кодеков. RTSP можно рассматривать как пульт дистанционного управления потоками данных, предоставляемыми сервером мультимедиа. Серверы RTSP обычно используют RTP в качестве стандартного протокола для передачи аудио- и видеоданных.

Shutter / Электронный затвор – это элемент матрицы, который позволяет регулировать время накопления электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выдержки и количество света, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол SMTP используется для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку он является "простым" по своей структуре, то он ограничен в своей возможности по вместимости сообщений на получающем конце, и он обычно используется с одним из двух других протоколов, POP3 или протоколом интерактивного доступа к электронной почте (протокол IMAP). Эти протоколы позволяют пользователю сохранять сообщения в почтовом ящике сервера и периодически загружать их из сервера.

Subnet mask / Маска подсети – битовая маска, определяющая, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Например, узел с IP-адресом 192.168.0.99 и маской подсети 255.255.255.0 находится в сети 192.168.0.0.

Switch / Коммутатор – коммутатором является сетевое устройство, которое соединяет сегменты сети вместе и которое выбирает маршрут для пересылки устройством данных к его ближайшему получателю. Обычно коммутатор является более простым и более

быстрым механизмом, чем сетевой маршрутизатор. Некоторые коммутаторы имеют функцию маршрутизатора.

TCP (Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей) – один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сетях и подсетях TCP/IP. TCP - это транспортный механизм, предоставляющий поток данных с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP).

TTL (Time to live) – предельный период времени или число итераций или переходов, за который набор данных (пакет) может существовать до своего исчезновения. Значение TTL может рассматриваться как верхняя граница времени существования IP-дейтаграммы в сети. Поле TTL устанавливается отправителем дейтаграммы и уменьшается каждым узлом (например, маршрутизатором) на пути его следования, в соответствии со временем пребывания в данном устройстве или согласно протоколу обработки. Если поле TTL становится равным нулю до того, как дейтаграмма прибудет в пункт назначения, то такая дейтаграмма отбрасывается, и отправителю отсылается ICMP-пакет с кодом 11 – «Превышение временного интервала».

UDP (User Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограничениями на пересылаемые данные по сети, использующей протокол IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что для него необязательна доставка всех данных и некоторые пакеты могут быть пропущены, если сеть перегружена. Это особенно удобно при передаче видеоматериалов в режиме реального времени, поскольку не имеет смысла повторно передавать устаревшую информацию, которая все равно не будет отображена.

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (например, охранному оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзам) соединяться между собой автоматически и работать совместно через единую сеть. Платформа UPnP строится на основе таких интернет-стандартов, как TCP/IP, HTTP и XML. Технология UPnP поддерживает сетевые инфраструктуры практически любого типа – как проводные, так и беспроводные. В их число, в частности, входят кабельный Ethernet, беспроводные сети Wi-Fi, сети на основе телефонных линий, линий электропитания и пр. Поддержка UPnP реализована в операционных системах Windows.

URL (Uniform Resource Locator / единый указатель ресурсов) – это стандартизированный способ записи адреса ресурса в сети Интернет.

Web-server / Веб-сервер – это сервер, принимающий НТТР-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и выдающий им НТТР-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, медиа-потоком или другими данными.

Алгоритм сжатия видео – это методика уменьшения размера файла цифровой видеозаписи посредством удаления графических элементов, не воспринимаемых человеческим глазом.

Варифокальный объектив – объектив, позволяющий использовать различные фокусные расстояния в противоположность объективу с фиксированным фокусным расстоянием, который использует лишь одно расстояние.

Витая пара – вид кабеля связи, представляет собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, покрытых пластиковой оболочкой. Свивание проводников производится с целью повышения степени связи между собой проводников одной пары (электромагнитная помеха одинаково влияет на оба провода пары) и последующего уменьшения электромагнитных помех от внешних источников, а также взаимных наводок при передаче дифференциальных сигналов.

Выдержка – интервал времени, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала или светочувствительной матрицы для сообщения ему определённой экспозиции.

Детектор движения – это аппаратный либо программный модуль, основной задачей которого является обнаружение перемещающихся в поле зрения камеры объектов.

Диафрагма (от греч. diáphragma – перегородка) – это отверстие в объективе камеры, которое регулирует количество света, попадающего на матрицу. Изменение размера диафрагмы позволяет контролировать целый ряд показателей, важных для получения качественного изображения.

Доменное имя – это определенная буквенная последовательность, обозначающая имя сайта или используемая в именах электронных почтовых ящиков. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположенных на них сетевых ресурсов (вебсайтов, серверов электронной почты, других служб) в удобной для человека форме.

ИК-подсветка (ИК-прожектор) – устройство, обеспечивающее подсветку объекта наблюдения с излучением в инфракрасном диапазоне.

Камера «день/ночь» – это видеокамера, предназначенная для работы круглосуточно в разных условиях освещенности. В условиях яркой освещенности изображение цветное. В темное время суток, когда яркий свет пропадает, и начинаются сумерки, изображение становится черно-белое, в результате чего повышается чувствительность.

Beward

Кодек – в системах связи кодек это обычно кодер/декодер. Кодеки используются в интегрированных цепях или микросхемах для преобразования аналоговых видео- и аудиосигналов в цифровой формат для последующей передачи. Кодек также преобразует принимаемые цифровые сигналы в аналоговый формат. В кодеке одна микросхема используется для преобразования аналогового сигнала в цифровой и цифрового сигнала в аналоговый. Термин «Кодек» также может относиться к компрессии/декомпрессии, и в этом случае он обычно означает алгоритм или компьютерную программу для уменьшения объема файлов и программ.

Нормально замкнутые контакты – такая конструкция датчика, которая в пассивном состоянии имеет замкнутые контакты, а в активном – разомкнутые.

Нормально разомкнутые контакты – такая конструкция датчика, которая в пассивном состоянии имеет разомкнутые контакты, а в активном – замкнутые.

Объектив – это часть оптической системы видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки потока света на матрице видеокамеры.

Отношение сигнал/шум – численно определяет содержание паразитных шумов в сигнале. Измеряется в децибелах (дБ). Чем больше значение отношения сигнал/шум для видеосигнала, тем меньше помех и искажений имеет изображение.

Пиксель – это одна из множества точек, составляющих цифровое изображение. Цвет и интенсивность каждого пикселя составляет крошечную область изображения.

Протокол – стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных. Формализованные правила, определяющие последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащие на одном уровне, но в разных узлах.

Разрешение изображения – это количество пикселей (точек) на единицу площади изображения. Измеряется в мегапикселях или отображается в виде двух величин – высоты и ширины изображения. Высота и ширина также в данном случае измеряются в пикселях.

Ручная диафрагма – противоположность автоматической диафрагмы, то есть настройка диафрагмы камеры должна выполняться вручную для регулировки количества света, достигающего чувствительного элемента.

Светосила объектива – это характеристика, показывающая какое количество света способен пропускать данный объектив. Чем больше максимальный диаметр открытой диафрагмы (или, соответственно, чем меньше F-число), тем большее количество света может попасть сквозь объектив на фокальную плоскость и тем выше светосила объектива.

Симплекс – при симплексной связи сетевой кабель или канал связи может использоваться для передачи информации только в одном направлении.

Уличная видеокамера – это камера видеонаблюдения, которая обладает всеми необходимыми характеристиками защиты от влияния внешней среды для работы на улице.

Цветная видеокамера – это камера, которая дает цветное изображение. По определению матрицы видеокамер черно-белые, а для получения цветного изображения возле каждой ячейки матрицы формируются цветные фильтры. Первый фильтр привносит красную составляющую цвета, второй зеленую, а третий синюю. Таким образом, три ячейки становятся одной точкой в цветовом формате RGB. Следовательно, вместо трех пикселей на результирующем изображении мы получаем только один.

Электромеханический ИК-фильтр – представляет собой устройство, которое способно в одном режиме подавлять инфракрасный диапазон при помощи инфракрасного ИК-фильтра, а в другом режиме ИК-фильтр убирается электромеханически, таким образом, делая доступным весь спектр светоизлучения.

Приложение F. Гарантийные обязательства

Общие сведения

а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации.

б) Условия эксплуатации всего оборудования должны соответствовать ГОСТ 15150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).

в) Для повышения надежности работы оборудования, защиты от бросков в питающей сети и обеспечения бесперебойного питания следует использовать сетевые фильтры и устройства бесперебойного питания.

Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех, создаваемых аппаратурой, соответствуют ГОСТ 30428-96.

Электропитание

Должно соответствовать параметрам, указанным в инструкции по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств со встроенным источником питания - это переменное напряжение 220 В +/-10% частотой 50Гц +/-3%. Для устройств с внешним адаптером питания – стабилизированный источник питания 5 Вольт ±5%, напряжение пульсаций не более 0.1 Вольт.

Заземление

Все устройства, имеющие встроенный блок питания, должны быть заземлены путем подключения к специальным розеткам электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления корпуса, если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Заземление электропроводки здания должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок). Оборудование с выносными блоками питания и адаптерами также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на шнуре питания. Воздушные линии и линии, прокладываемые по наружным стенам зданий и на чердаках, должны быть выполнены экранированным кабелем (или в металлорукаве) и заземлены с двух концов. Причем, если один конец экрана подключается непосредственно к шине заземления, то второй подключается к заземлению через разрядник.

Молниезащита

Должна соответствовать РД 34.21.122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" и ГОСТ Р 50571.18-2000, ГОСТ Р 50571.19-2000, ГОСТ Р 50571.20-2000. При прокладке воздушных линий, линий идущих по наружной стене зданий и по чердачным помещениям на входах оборудования должны быть установлены устройства молниезащиты.

Температура и влажность

Максимальные и минимальные значения температуры эксплуатации и хранения, а также влажности Вы можете посмотреть в техническом описании конкретного оборудования. Максимальная рабочая температура – это температура, выше которой не должен нагреваться корпус устройства в процессе длительной работы.

Размещение

Для вентиляции устройства необходимо оставить как минимум по 5 см. свободного пространства по бокам и со стороны задней панели устройства. При установке в телекоммуникационный шкаф или стойку должна быть обеспечена необходимая вентиляция. Для этого рекомендуется устанавливать в шкафу специальный блок вентиляторов. Температура окружающего воздуха и вентиляция должны обеспечивать необходимый температурный режим оборудования (в соответствии с техническими характеристиками конкретного оборудования).

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

а) отсутствие запыленности помещения;

б) отсутствие в воздухе паров влаги, агрессивных сред;

в) в помещении, где размещается оборудование, не должно быть бытовых насекомых;

г) запрещается располагать на оборудовании посторонние предметы и перекрывать вентиляционные отверстия.

Обслуживание

Оборудование необходимо обслуживать с периодичностью не менее одного раза в год с целью удаления из него пыли, что позволит оборудованию работать без сбоев в течение продолжительного времени.

Подключение интерфейсов

Оборудование должно подключаться в строгом соответствии с назначением и типом установленных интерфейсов.

Гарантийные обязательства

Beward

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не дает никакой гарантии, что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями клиента при его применении в специфических целях.

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности по гарантийным обязательствам при повреждении внешних интерфейсов оборудования (сетевых, телефонных, консольных и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

а) несоблюдения правил транспортировки и условий хранения;

б) форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.);

в) нарушения технических требований по размещению, подключению и эксплуатации;

г) неправильных действий при перепрошивке;

д) использования не по назначению;

е) механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;

ж) воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т.п.).

Срок гарантии

Срок гарантии на любое оборудование составляет 120 месяцев с даты продажи (при продаже после 01 декабря 2013г.).

Приложение G. Права и поддержка

Торговая марка

Copyright © BEWARD 2014.

Некоторые пункты настоящего Руководства, а также разделы меню управления оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВEWARD является зарегистрированной торговой маркой ООО «НПП «Бевард». Все остальные торговые марки принадлежат их владельцам.

Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании для специфических целей. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать эту Инструкцию по Эксплуатации наиболее точной и полной; ООО «НПП «Бевард» отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли.

Информация в любой части Инструкции по эксплуатации изменяется и дополняется ООО «НПП «Бевард» без предварительного уведомления. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этой Инструкции. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранения неизменной какой-либо информации в настоящей Инструкции, и оставляет за собой право вносить изменения в эту Инструкцию по эксплуатации и/или в изделия, описанные в Инструкции, в любое время без уведомления. Если Вы обнаружите информацию в этом Руководстве, которая является неправильной, вводящей в заблуждение или неполной, мы с удовольствием ознакомимся с Вашими комментариями и предложениями.

Предупреждения FCC

Это оборудование было протестировано и признано удовлетворяющим требованиям положения о цифровых устройствах, принадлежащих к классу А, части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения защиты от вредных помех, которые могут возникать при использовании оборудования в коммерческих целях. Это оборудование может излучать, генерировать и использовать энергию в радиочастотном диапазоне. Если оно будет установлено и использовано с отклонениями от настоящего Руководства пользователя, оно может оказать вредное влияние на качество радиосвязи. Работа оборудования, установленного в жилой

зоне, вероятно, может вызвать вредное воздействие, тогда владелец будет обязан исправлять последствия вредного воздействия за свой счет.

Предупреждение СЕ

Это устройство может вызывать радиопомехи во внешнем окружении. В этом случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры.

Поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт: <u>http://www.beward.ru</u>, e-mail: <u>support@beward.ru</u>

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- Точное наименование и IP-адрес Вашего оборудования, дату покупки.
- Сообщения об ошибках, которые появлялись с момента возникновения проблемы.
- Версию прошивки и через какое оборудование работало устройство, когда возникла проблема.
- Произведенные Вами действия (по шагам), сделанные для самостоятельного разрешения проблемы.
- Скриншоты настроек и параметры подключения.

Чем полнее будет представленная Вами информация, тем быстрее специалисты сервисного центра смогут помочь Вам решить проблему.