



Видеокамера сетевая

**BOLID VCI-320**

Версия 4



**Руководство по эксплуатации**

АЦДР.202119.017 РЭп



Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, принципе действия, технических характеристиках видеокамеры сетевой «BOLID VCI-320» АЦДР.202119.017 (далее по тексту – видеокамера или изделие) и указания, необходимые для правильной и безопасной ее эксплуатации.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>8</b>
<b>3 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....</b>	<b>12</b>
<b>4 КОНСТРУКЦИЯ.....</b>	<b>13</b>
<b>5 УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА.....</b>	<b>14</b>
5.1 Установка объектива с автоматической регулировкой диафрагмы.....	14
5.2 Установка объектива с ручной регулировкой диафрагмы.....	15
5.2.1 Объектив типа С .....	15
5.2.2 Объектив типа CS .....	15
<b>6 ОТСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТИВА .....</b>	<b>16</b>
<b>7 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ.....</b>	<b>17</b>
7.1 Меры безопасности.....	17
7.2 Подготовка изделия к монтажу .....	18
7.3 Монтаж .....	20
7.3.1 Потолочное крепление видеокамеры на кронштейне BR-101 .....	20
7.3.2 Настенное крепление видеокамеры на кронштейне BR-101 .....	21
7.3.3 Угловое крепление видеокамеры .....	21
7.3.4 Столбовое крепление видеокамеры .....	23
7.4 Демонтаж .....	24
<b>8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>25</b>
<b>9 ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС .....</b>	<b>29</b>
9.1 Подключение к ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ .....	29
9.1.1 Восстановление пароля пользователя .....	33
9.2 Главное меню ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА .....	35
9.3 Раздел главного меню «ПРОСМОТР» .....	38
9.3.1 Выбор видеопотока .....	38
9.3.2 Действия с объектом просмотра .....	39

9.3.3 Управление окном просмотра .....	49
9.3.4 Выбор режима отображения.....	51
<b>9.4 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ВИДЕОАНАЛИТИКА» .....</b>	<b>52</b>
9.4.1 Подраздел меню «Настройка видеоаналитики» .....	53
9.4.2 Подраздел меню «Настройка аудиоаналитики».....	96
<b>9.5 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «КАМЕРА».....</b>	<b>98</b>
9.5.1 Подраздел меню «Изображение» .....	98
9.5.2 Подраздел меню «Видео» .....	112
9.5.3 Подраздел меню «Аудио».....	122
<b>9.6 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «PTZ» .....</b>	<b>124</b>
9.6.1 Подраздел меню «Предустановка».....	125
9.6.2 Подраздел меню «Обход» .....	126
9.6.3 Подраздел меню «Сканирование» .....	127
9.6.4 Подраздел меню «Шаблон» .....	128
9.6.5 Подраздел меню «Протокол» .....	129
<b>9.7 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СОБЫТИЯ».....</b>	<b>129</b>
9.7.1 Подраздел меню «Тревожный вход» .....	130
9.7.2 Подраздел меню «Другие события».....	132
9.7.3 Подраздел меню «Видео события».....	136
9.7.4 Подраздел меню «Аудиодетекция» .....	144
9.7.5 Подраздел меню «Классификация объектов».....	146
<b>9.8 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СИСТЕМА» .....</b>	<b>147</b>
9.8.1 Подраздел меню «Общие» .....	148
9.8.2 Подраздел меню «Адм. пользователей» .....	151
9.8.3 Подраздел меню «Периферия» .....	157
9.8.4 Подраздел меню «Обслуживание» .....	161
9.8.5 Подраздел меню «Обновление» .....	165
<b>9.9 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «АРХИВ ВИДЕО».....</b>	<b>166</b>
<b>9.10 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «АРХИВ ИЗОБРАЖЕНИЙ».....</b>	<b>174</b>

<b>9.11</b>	<b>РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «УМНЫЙ ПОИСК» .....</b>	<b>180</b>
9.11.1	Подраздел меню «Умный поиск» .....	181
9.11.2	Подраздел меню «Автовыгрузка» .....	183
<b>9.12</b>	<b>РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «БЕЗОПАСНОСТЬ» .....</b>	<b>185</b>
9.12.1	Подраздел меню «Статус безопасности» .....	185
9.12.2	Подраздел меню «Службы» .....	186
9.12.3	Подраздел меню «Защита от атак» .....	189
9.12.4	Подраздел меню «Сертификат СА» .....	192
9.12.5	Подраздел меню «Шифрование аудио/видео» .....	195
9.12.6	Подраздел меню «Угроза безопасности» .....	195
<b>10</b>	<b>НАСТРОЙКИ МЕНЮ .....</b>	<b>197</b>
10.1.1	Пункт меню «Локальные параметры» .....	201
10.1.2	Пункт меню «Камера» .....	202
10.1.3	Пункт меню «Сеть» .....	202
10.1.4	Пункт меню «PTZ» .....	225
10.1.5	Пункт меню «События» .....	226
10.1.6	Пункт меню «Запись и хранение» .....	226
10.1.7	Пункт меню «Система» .....	226
10.1.8	Пункт меню «Системная информация» .....	226
10.1.9	Пункт меню «Журнал» .....	229
<b>11</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>232</b>
<b>12</b>	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВИДЕОКАМЕРЕ С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА P2P .....</b>	<b>236</b>
12.1	Подключение через программу «BOLID VISION» .....	236
12.2	Подключение через мобильное устройство .....	237
<b>13</b>	<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ORION VIDEO LITE» .....</b>	<b>240</b>
<b>14</b>	<b>РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ .....</b>	<b>242</b>
<b>15</b>	<b>РАБОТА С УТИЛИТОЙ «BOLID VIDEOSCAN» .....</b>	<b>243</b>

<b>16 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ .....</b>	<b>245</b>
<b>17 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....</b>	<b>247</b>
<b>18 РЕМОНТ .....</b>	<b>249</b>
<b>19 МАРКИРОВКА .....</b>	<b>250</b>
<b>20 УПАКОВКА .....</b>	<b>251</b>
<b>21 ХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>252</b>
<b>22 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....</b>	<b>253</b>
<b>23 УТИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>254</b>
<b>24 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....</b>	<b>255</b>
<b>25 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....</b>	<b>256</b>
<b>26 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ .....</b>	<b>257</b>

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Видеокамера предназначена для работы в составе комплекса видеонаблюдения для непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.

1.2 Видеокамера предназначена только для профессионального использования и рассчитана на непрерывную круглосуточную работу.

1.3 Видеокамера предназначена только для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия представлены ниже (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики\*

Камера	
Матрица	1/1,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920x1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	Авто/Ручн., 1/3~1/100000 с
Минимальная освещённость	0,0006 люкс (Цветной режим); 0,0004 люкс (Черно-белый режим)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Видеовыход	Есть
Особенности	
ИК-подсветка	Нет
День-ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC / HLC / WDR(140 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Регулировка усиления	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 8 зон
Цифровой зум	16x

Видео	
Метод сжатия видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920x1080) / 1,3Мп(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576 / 704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Частота кадров	
Основной поток	1 ~ 50 к/с (1080P)
Дополнительный поток 1	1 ~ 25 к/с (D1)
Дополнительный поток 2	1 ~ 25 к/с (1080P)
Дополнительный поток 3	1 ~ 25 к/с (720P)
Скорость передачи данных	32 кбит/с ~ 16384 кбит/с (H.264); 12 кбит/с ~ 11008 кбит/с (H.265)
Звук	
Метод сжатия аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/AAC/G.723/PCM
Аудиоканал	2 канала входа, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитика	
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы, подсчёт людей, быстрое движение, парковка, скопление людей, праздношатание
Детекция	Тепловая карта, детекция лиц, обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены, классификация объектов (человек/транспортное средство), аудиодетекция

Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Совместимый интернет браузер веб-интерфейса	Internet Explorer для Windows
Wi-Fi	Нет
Протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP, SAMBA
Стандарты обмена	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI, Milestone, Genetec, P2P
Максимальное количество пользователей	20
Доп. разъёмы	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 512 Тб
Тревожный вход, выход	2 входа, 2 выхода
Общие сведения	
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение электропитания	24 В переменного тока; 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 11 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -30 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %

Степень защиты оболочки	Нет
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	161,6x86,8x74 мм
Масса	0,76 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-101, ТК-01, ТК-02, LV-03, LV-04

\*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия при поставке (комплект поставки видеокамеры) представлен ниже (Таблица 3.1).

Таблица 3.1 – Комплект поставки\*

Наименование	Обозначение	Кол.
Видеокамера «BOLID VCI-320»	АЦДР.202119.017	1 шт.
Руководство по эксплуатации изделия «BOLID VCI-320»	АЦДР.202119.017 РЭ	1 экз.
Наклейка информирующая «Ведется видеонаблюдение»		1 шт.
Кольцо переходное для объектива C-CS		1 шт.

\*Оборудование может отличаться по комплектации.

## 4 КОНСТРУКЦИЯ

Внешний вид и основные элементы видеокамеры представлены ниже (Рисунок 4.1).

На задней панели видеокамеры (Рисунок 8.1, Таблица 8.1) расположены разъёмы для подключения устройства, а также кнопка аппаратного сброса (RESET) и слот для карты памяти «Micro SD».

Кнопка аппаратного сброса используется для возврата к настройкам по умолчанию. Если нажать и удерживать эту кнопку в течение 5 секунд, конфигурация системы вернется к заводским настройкам.

Карта памяти «Micro SD» (не входит в комплект поставки) используется для записи видеопотока.



Рисунок 4.1 – Внешний вид и основные элементы видеокамеры

## 5 УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА



### ВНИМАНИЕ!

Данная видеокамера совместима с объективами LV-03 и LV-04 производства АО НВП «Болид».

### 5.1 УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДИАФРАГМЫ

1. Присоедините объектив в соответствующее гнездо, предварительно сняв колпачок защиты матрицы видеокамеры. Поверните объектив по часовой стрелке для надежного закрепления (Рисунок 5.1).
2. Вставьте разъём кабеля объектива в разъём АРД (автоматическая регулировка диафрагмы) на боковой панели устройства (Рисунок 5.1).

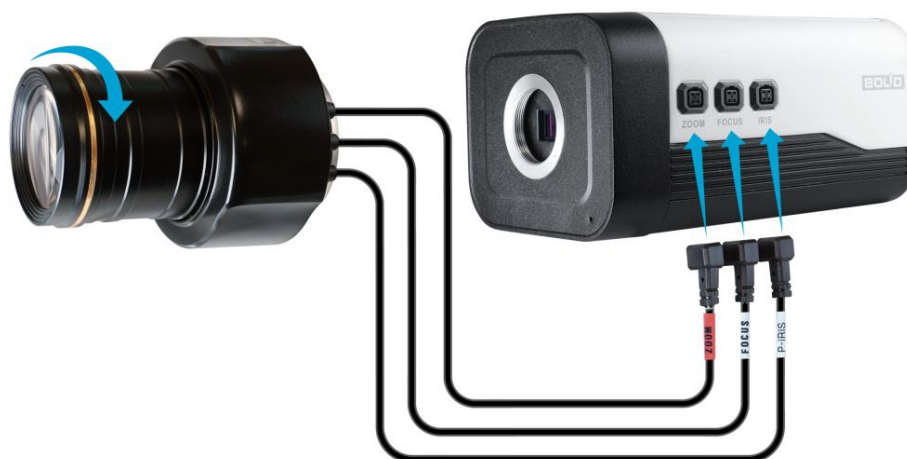


Рисунок 5.1 – Присоединение объектива

3. Отрегулируйте фокусное расстояние и настройте резкость изображения.

## 5.2 УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДИАФРАГМЫ

### 5.2.1 Объектив типа С

1. Снимите колпачок защиты матрицы видеокамеры.
2. Установите переходное кольцо C/CS. Поверните объектив по часовой стрелке до надежной фиксации.
3. Отрегулируйте фокусное расстояние и настройте резкость изображения. В зависимости от конфигурации объектива для фиксации элементов настройки фокусного расстояния и настройки резкости вам может понадобиться шлицевая отвертка, с помощью которой эти элементы настройки ослабляются или фиксируются (Рисунок 5.2).



Рисунок 5.2 – Присоединение объектива типа С

### 5.2.2 Объектив типа CS

1. Снимите колпачок защиты матрицы видеокамеры.
2. Отрегулируйте фокусное расстояние и настройте резкость изображения. В зависимости от конфигурации объектива для фиксации элементов настройки фокусного расстояния и настройки резкости вам может понадобиться шлицевая отвертка, с помощью которой эти элементы настройки ослабляются или фиксируются (Рисунок 5.3).

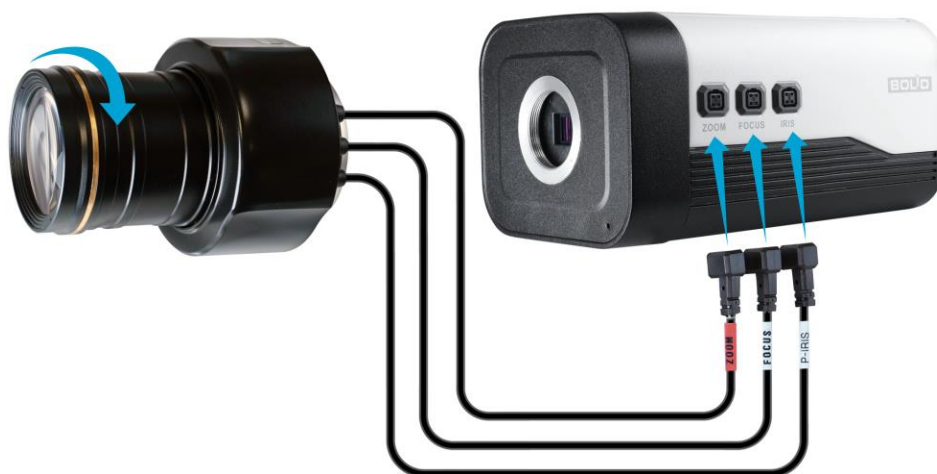


Рисунок 5.3 – Присоединение объектива типа CS

## 6 ОТСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТИВА

1. Поверните объектив против часовой стрелки и отсоедините его от камеры (Рисунок 6.1).
2. Отсоедините кабель автоматической регулировки диафрагмы, если он конструктивно присутствует (Рисунок 6.1).
3. Присоедините, поворачивая по часовой стрелке, защитный колпачок для защиты матрицы видеокамеры.

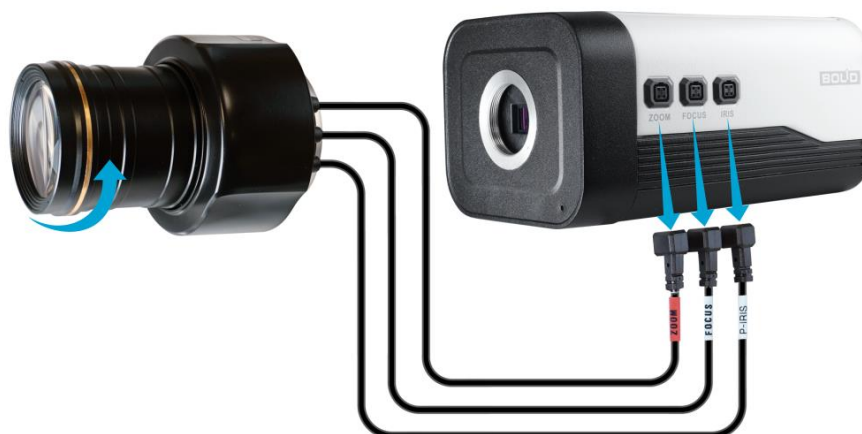


Рисунок 6.1 – Отсоединение объектива

## 7 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

### 7.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе с изделием допускается квалифицированный персонал, изучивший настоящее руководство.
2. Все работы по монтажу и наладке производить с соблюдением требований действующих нормативных документов по технике безопасности.
3. Лица, производящие монтаж и наладку, должны иметь удостоверение на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В.
4. Монтаж производить только при отключенном напряжении питания.
5. Для монтажных работ необходимо использовать исправный, безопасный и удобный монтажный инструмент.
6. Монтаж производить только на чистой, сухой установочной поверхности при отсутствии атмосферных осадков, повышенной влажности и иных неблагоприятных условий.
7. Все виды работ с изделием во время грозы запрещаются.
8. Монтаж производить без повреждения конструкции. Выполненный монтаж должен обеспечивать герметичность внутренней конструкции и электрического подключения видеокамеры.
9. Необходимо исключить образование, попадание или воздействие конденсата, электроразряда, статического электричества, грязи, жидкости, опасных веществ и мусора на поверхности, на электронных, оптических, конструктивных и электрических элементах видеокамеры.

## 7.2 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К МОНТАЖУ



### ВНИМАНИЕ!

Запрещается переносить, держать, закреплять, подвешивать видеокамеру за кабель – это ведет к потере гарантии и поломке устройства.



















### ВНИМАНИЕ!

Специалист по монтажу, при необходимости, может использовать иную технологию установки и крепежные элементы, не входящие в комплект поставки, если это не нарушает конструкцию, не влияет на работу устройства и обеспечивает надежность системы.

Выберите тип крепления (Таблица 7.1), обеспечивающий наиболее эффективное расположение видеокамеры в зависимости от решаемой задачи.

Таблица 7.1 – Типы крепления видеокамеры

Тип крепления	Термокожух	Кронштейны		Примечание
Потолочное	–	 BR-101	–	Стандартное
	 TK-01	 BR-108	–	С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур
Настенное	–	 BR-101	–	Стандартное
	 TK-01	 BR-108	–	С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур
Угловое	–	 BR-101	 BR - 102	Стандартное
	 TK-01	 BR-108	 BR - 102	С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур

Столбовое	–	 BR-101	 BR - 103	Стандартное
	 TK-01	 BR-108	 BR - 103	С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур

Выберите место крепления видеокамеры с учётом габаритных размеров изделия (Рисунок 7.1) и удобства работы с монтажным инструментом.

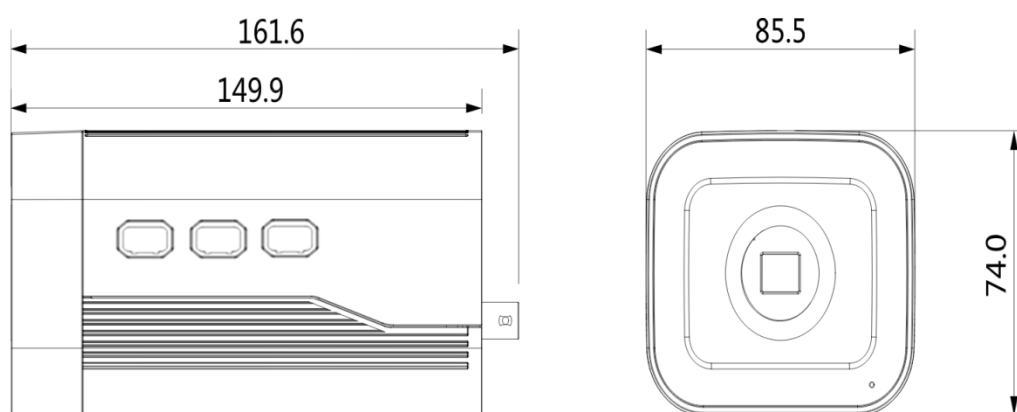


Рисунок 7.1 – Габаритные размеры видеокамеры

Убедитесь, что монтажная поверхность способна выдерживать трёхкратный вес камеры и кронштейна.



#### ВНИМАНИЕ!

При монтаже провода электропитания и выходов следует оставить достаточное пространство для легкого доступа при дальнейшем обслуживании устройства.

## 7.3 МОНТАЖ



### ВНИМАНИЕ!

Монтаж и пусконаладочные работы изделия, включая регулировку объектива, проводить при окружающей температуре не ниже плюс 10 °С, относительной влажности воздуха не выше 80 %, при отсутствии повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.

### 7.3.1 Потолочное крепление видеокамеры на кронштейне BR-101



### ВНИМАНИЕ!

Кронштейн BR-101 не входит в комплект поставки видеокамеры.

1. Используя монтажное основание кронштейна, отметьте точки крепления на установочной поверхности и просверлите 3 отверстия (диаметр 6 мм, глубина не менее 25 мм) в установочной поверхности.
2. Используя крепежные элементы из комплекта поставки, закрепите кронштейн на установочной поверхности.
3. Закрепите видеокамеру на кронштейне (Рисунок 7.2).



Рисунок 7.2 – Потолочное крепление видеокамеры

### 7.3.2 Настенное крепление видеокамеры на кронштейне BR-101

**ВНИМАНИЕ!**

Кронштейн BR-101 не входит в комплект поставки видеокамеры.

1. Используя монтажное основание кронштейна, отметьте точки крепления на установочной поверхности и просверлите 3 отверстия (диаметр 6 мм, глубина не менее 25 мм) в установочной поверхности.
2. Используя крепежные элементы из комплекта поставки, закрепите кронштейн на установочной поверхности.
3. Закрепите видеокамеру на кронштейне (Рисунок 7.2).



Рисунок 7.3 – Настенное крепление видеокамеры

### 7.3.3 Угловое крепление видеокамеры

**ВНИМАНИЕ!**

Кронштейны BR-101, BR-102 не входят в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры углового кронштейна представлены ниже (Рисунок 7.4).

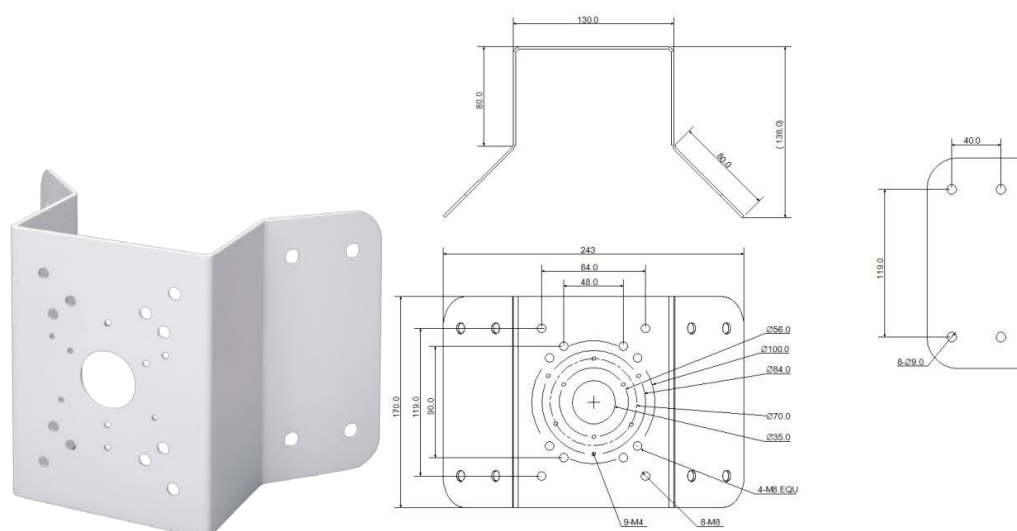


Рисунок 7.4 – Угловой кронштейн BR-102

1. Используя угловой кронштейн, отметьте точки крепления на установочной поверхности (Рисунок 7.5) и просверлите 4 отверстия (диаметр 8 мм, глубина не менее 65 мм) в установочной поверхности.

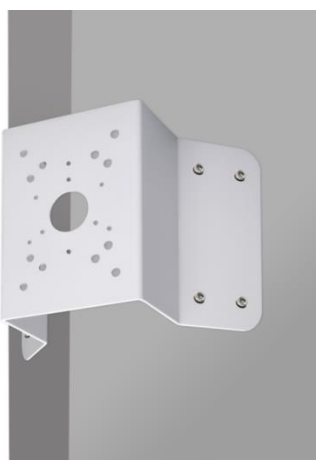


Рисунок 7.5 – Определение точек крепления кронштейна на установочной поверхности

2. Закрепите кронштейн BR-101 на угловом кронштейне.
3. Закрепите видеокамеру на кронштейне BR-101.
4. С помощью анкерных болтов из комплекта поставки углового кронштейна, закрепите угловой кронштейн с видеокамерой на установочной поверхности (Рисунок 7.6).



Рисунок 7.6 – Монтаж видеокамеры на угловом кронштейне BR-102

### 7.3.4 Столбовое крепление видеокамеры



**ВНИМАНИЕ!**

Кронштейны BR-101, BR-103 не входят в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры столбового кронштейна представлены ниже (Рисунок 7.7).

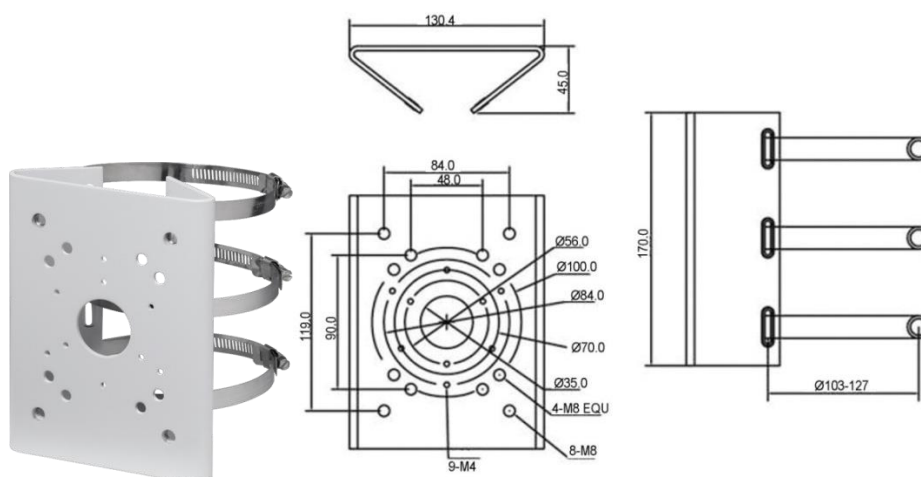


Рисунок 7.7 – Столбовой кронштейн BR-103

1. Закрепите кронштейн BR-101 на столбовом кронштейне.
2. Закрепите видеокамеру на кронштейне BR-101.
3. С помощью хомутов из комплекта поставки столбового кронштейна, закрепите столбовой кронштейн с видеокамерой на столбе, а затем плотно затяните хомуты (Рисунок 7.8).



Рисунок 7.8 – Монтаж видеокамеры на столбовом кронштейне BR-103

## 7.4 ДЕМОНТАЖ

Демонтаж видеокамеры производится в обратном порядке при отключенном напряжении питания.



## 8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ


Подключение осуществляется в соответствии со схемой внешних подключений (Рисунок 8.1, Таблица 8.1) и соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.






Рисунок 8.1 – Задняя панель видекамеры

Таблица 8.1 – Назначение разъёмов задней панели

Разъём/кнопка	Назначение
VIDEO OUT	Аналоговый выход BNC.
AC24V/DC12V	Разъём подключения питания.
	Красный световой индикатор: Обновление системы; Восстановление системы.
	Зелёный световой индикатор: Нормальное рабочее состояние.

Разъём/кнопка	Назначение
	Жёлтый световой индикатор: Обнаружение беспроводного устройства.
G	RS-232 «земля».
TX	RS-232 TX.
RX	RS-232 RX.
B	RS-485_B, управление внешним PTZ.
A	RS-485_A, управление внешним PTZ.
NA	Контакт управления внешним сигналом ИК освещения.
I1	Тревожный вход 1.
I2	Тревожный вход 2.
N1	Нормально разомкнутый контакт тревожного выхода 1.
C1	Общий контакт тревожного выхода 1.
N2	Нормально разомкнутый контакт тревожного выхода 2.
C2	Общий контакт тревожного выхода 2.
G	Слаботочный выход 12 В, 2 Вт (G – отрицательный, P – положительный).
P	
RESET	Восстановление заводских настроек по умолчанию.
ABF	Автоматическая подстройка заднего фокуса.
AUDIO OUT	Линейный выход.
AUDIO IN 1	Линейный / микрофонный вход 1.

Разъём/кнопка	Назначение
AUDIO IN 2	Линейный / микрофонный вход 2.
	Разъём подключения сети Ethernet с индикацией активности сети.
	Слот для карты памяти Micro SD.
	Заземляющий контакт.

1. Используя соответствующие провода, как указано на маркировке, подключите их к блоку питания. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.
2. Используя сетевой кабель, подключите видеокамеру к видеорегистратору или компьютеру в зависимости от выбранной схемы подключения. Базовые схемы подключения представлены ниже (Рисунок 8.2, Рисунок 8.3, Рисунок 8.4). Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.



Рисунок 8.2 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру



Рисунок 8.3 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру через коммутатор



Рисунок 8.4 – Схема подключения видеокamеры к видеорегистратору

## 9 ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

### 9.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ

Откройте на компьютере браузер Internet Explorer и введите в открывшемся окне браузера в адресной строке IP-адрес видеокамеры, после этого автоматически с видеокамеры запускается приложение с системным сообщением, где пользователю предлагается при первом подключении к веб-интерфейсу видеокамеры установить веб-плагин (Рисунок 9.1). Нажмите «Сохранить файл» для резервного сохранения на компьютере установочного пакета для этого плагина и «Запустить» для автоматической установки компонентов плагина.



#### ВНИМАНИЕ!

Для автоматической установки веб-плагина требуются административные права в ОС Windows.

Видеокамера по умолчанию имеет:

- маску подсети 255.255.255.0
- IP-адрес 192.168.1.108
- имя пользователя: admin

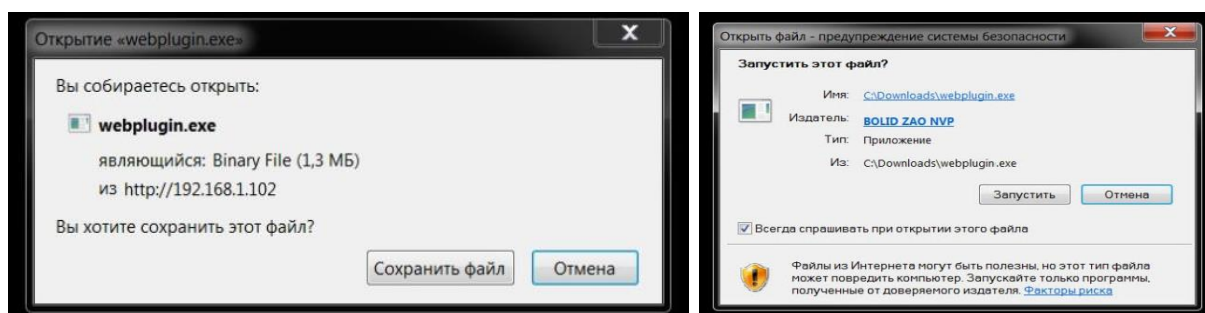


Рисунок 9.1 – Установка плагина для подключения к веб-интерфейсу

При первом запуске веб-интерфейса видеокамеры необходимо пройти процедуру инициализации, состоящую из четырёх шагов:

Шаг 1 (Рисунок 9.2): Выберите регион (страну) и язык системы веб-интерфейса.

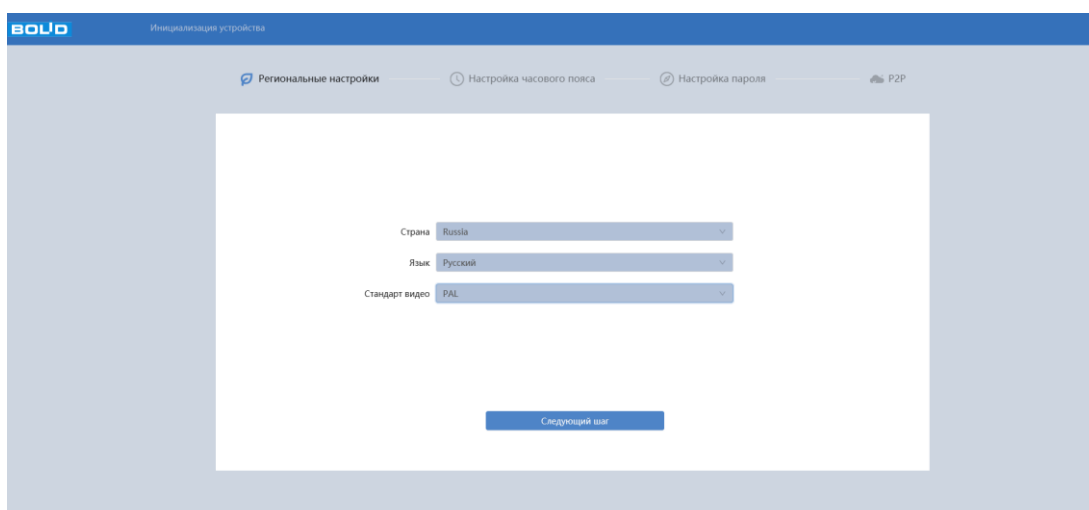


Рисунок 9.2 – Инициализация пользователя «admin»: выбор языка и региона

Шаг 2 (Рисунок 9.3): Установите наиболее удобный формат даты и часовой пояс. Текущее время можно задать вручную, или синхронизировать с системным временем компьютера.

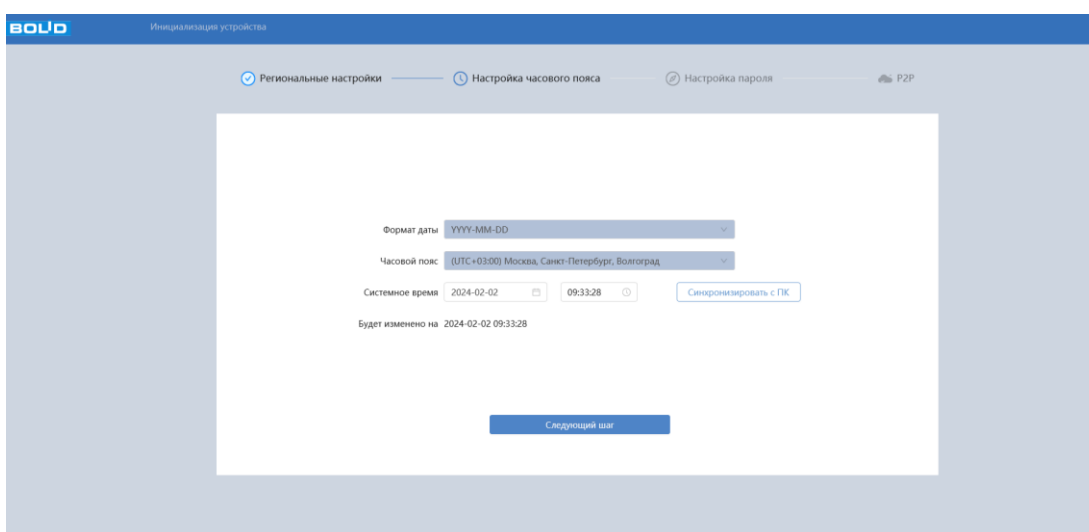


Рисунок 9.3 – Инициализация пользователя «admin»: выбор времени и даты

Шаг 3 (Рисунок 9.4): Сгенерируйте пароль пользователя. Длина пароля должна быть не менее 8 символов, пароль может состоять из заглавных и строчных букв латинского алфавита (A-z), арабских цифр (0-9) и специальных символов. В целях обеспечения безопасности при создании пароля необходимо использовать не менее двух типов символов. Рекомендуется также указать резервный адрес электронной почты, с помощью которого возможно восстановить пароль пользователя, если он будет утрачен.

The screenshot shows the 'Инициализация устройства' (Device Initialization) window. At the top, there are three tabs: 'Региональные настройки' (Regional Settings), 'Настройка часового пояса' (Timezone Setting), and 'Настройка пароля' (Password Setting), with the third tab being active. Below the tabs, the user 'admin' is selected. There are three input fields: 'Новый пароль' (New Password), 'Подтверждение' (Confirmation), and 'Резерв. email адрес' (Backup email address). The 'Резерв. email адрес' field has a checkbox checked and a note 'Используется для сброса пароля.' (Used for password reset). A blue button labeled 'Следующий шаг' (Next Step) is at the bottom.

Рисунок 9.4 – Инициализация пользователя «admin»: создание пароля

Шаг 4 (Рисунок 9.5): Включите сервис P2P, чтобы помочь Вам в удаленном управлении вашим устройством. После включения P2P и подключения к сети необходимо знать IP-адрес, MAC-адрес устройства, SN устройства, имя устройства и т.д. Вся собранная информация используется только для удаленного доступа. Если вы не хотите включать функцию P2P, снимите флажок (Вы можете настроить данную функцию позже, раздел 10.1.3.12 Вкладка «P2P» настоящего руководства).

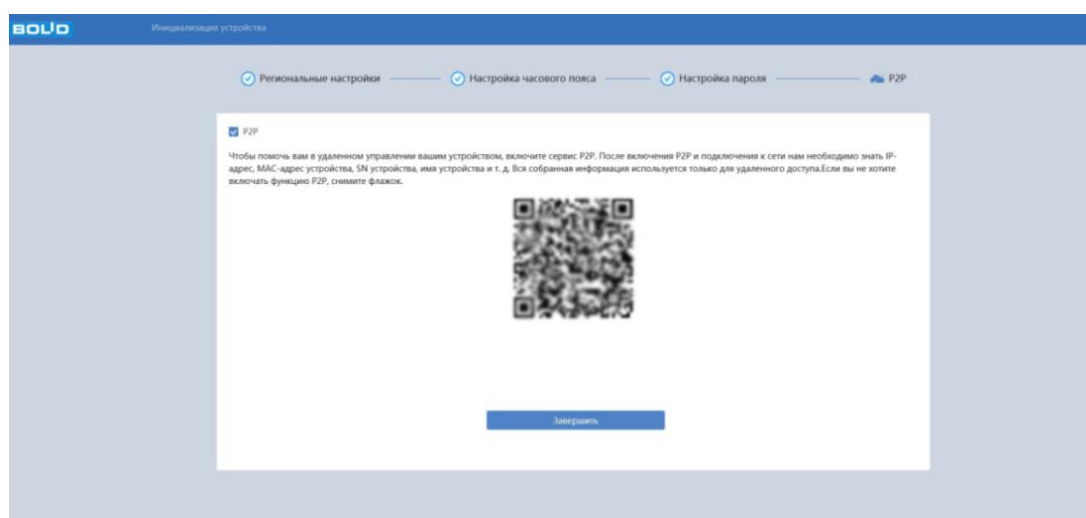


Рисунок 9.5 – Инициализация пользователя «admin»: сервис P2P

Введите ваше имя пользователя и пароль, нажмите кнопку «Вход» (Рисунок 9.6).

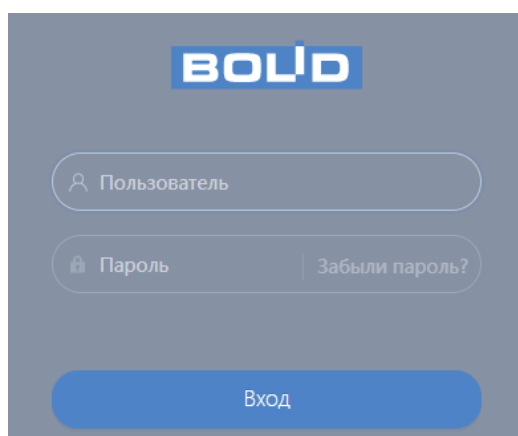


Рисунок 9.6 – Вход в веб-интерфейс видеокамеры

После успешной авторизации откроется окно веб-интерфейса видеокамеры (Рисунок 9.7). В открытом окне веб-интерфейса на панели просмотра видеопотока будет сразу идти непрерывная трансляция основного видеопотока «захваченного» видеокамерой изображения реального времени.

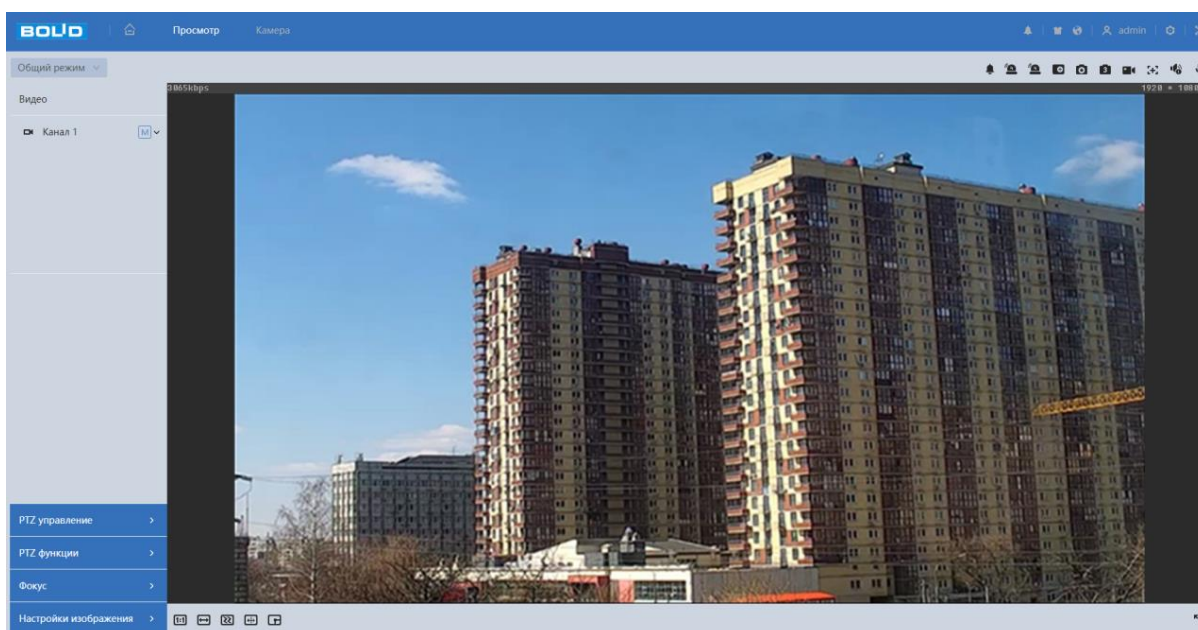


Рисунок 9.7 – Главное меню веб-интерфейса

### 9.1.1 Восстановление пароля пользователя

Если пароль для входа в веб-интерфейс видеокамеры утрачен, необходимо пройти процедуру его восстановления.

**ВНИМАНИЕ!**

Восстановление пароля пользователя возможно только в том случае, если включена функция «Сброс пароля», а также указан резервный адрес электронной почты пользователя (Вкладка «Пользователь»). В противном случае, пароль восстановить невозможно, и доступ к видеокамере возможен только при восстановлении заводских настроек с помощью кнопки аппаратного сброса.

При входе в систему введите имя пользователя и нажмите «Забыли пароль» (Рисунок 9.8).

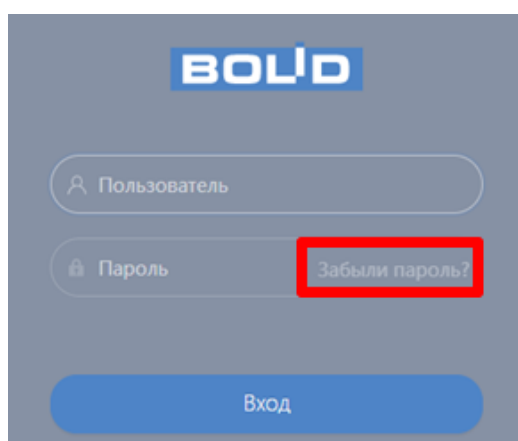


Рисунок 9.8 – Инициализация формы восстановления пароля пользователя

Далее необходимо пройти процедуру восстановления, состоящую из двух шагов, согласно инструкциям, содержащимся в форме восстановления:

Шаг 1 (Рисунок 9.9): Отсканируйте отобразившийся QR-код, используя камеру мобильного телефона (или приложение, предназначенное для сканирования QR-кодов), и отправьте результат сканирования на электронную почту [password@recovery.bolid.ru](mailto:password@recovery.bolid.ru). На резервный адрес электронной почты пользователя будет отправлено письмо с кодом восстановления, который необходимо ввести в графе «Введите код».

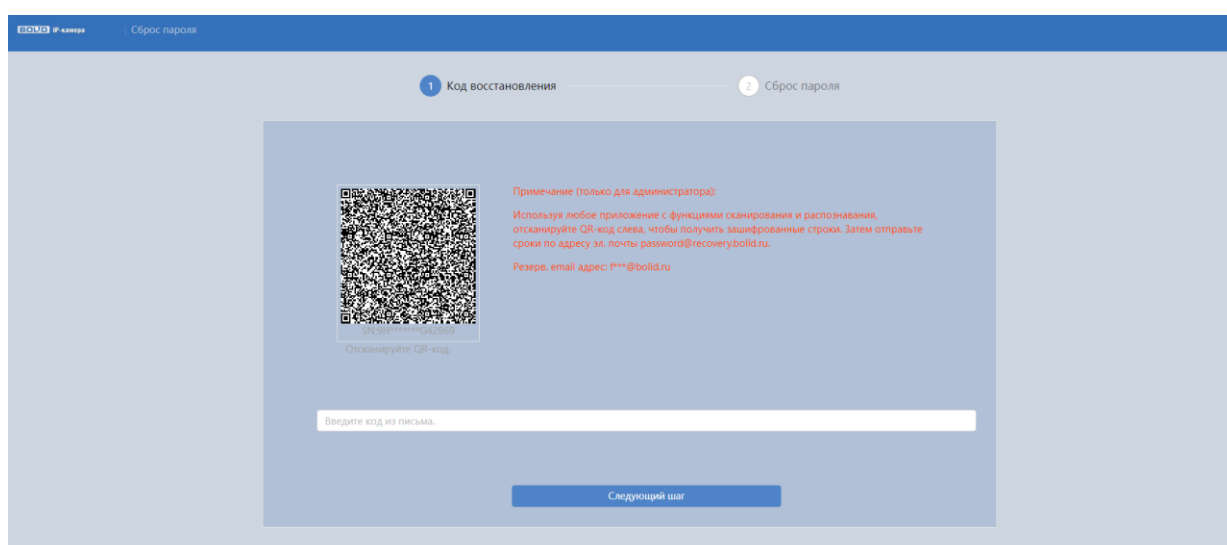
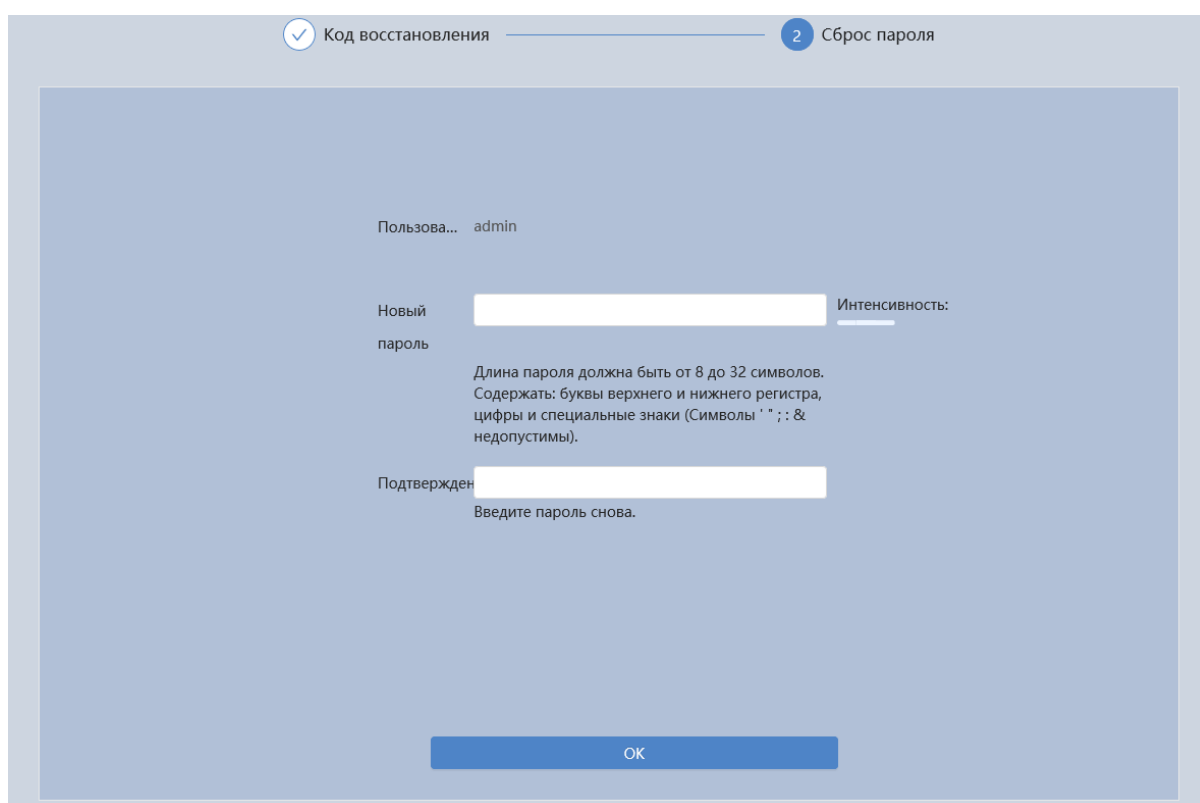


Рисунок 9.9 – Восстановление пароля пользователя: запрос кода восстановления

Шаг 2 (Рисунок 9.10): Сгенерируйте новый пароль. Длина пароля должна быть не менее 8 символов, пароль может состоять из заглавных и строчных букв латинского алфавита (A-z), арабских цифр (0-9) и специальных символов. В целях обеспечения безопасности при создании пароля необходимо использовать не менее двух типов символов.



The screenshot shows a web interface for password recovery. At the top, there is a progress bar with two steps: 'Код восстановления' (Code restoration) and '2 Сброс пароля' (Reset password). The 'Сброс пароля' step is active. Below the progress bar, the username 'Пользова... admin' is displayed. There are two input fields for the new password. The first field is labeled 'Новый пароль' (New password) and has an 'Интенсивность:' (Intensity) indicator to its right. Below this field, a note specifies: 'Длина пароля должна быть от 8 до 32 символов. Содержать: буквы верхнего и нижнего регистра, цифры и специальные знаки (Символы ' ' ; : & недопустимы).' (Password length must be from 8 to 32 symbols. Contain: uppercase and lowercase letters, digits and special characters (Symbols ' ' ; : & are not allowed)).' The second input field is labeled 'Подтвержден' (Confirmed) and has the instruction 'Введите пароль снова.' (Enter the password again.) below it. At the bottom of the form is a blue button labeled 'ОК'.

Рисунок 9.10 – Восстановление пароля пользователя: создание нового пароля

## 9.2 ГЛАВНОЕ МЕНЮ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА

Панель главного меню веб-интерфейса (Рисунок 9.11) предоставляют доступ к управлению и работе с видеокамерой. Структура главного меню веб-интерфейса представлена ниже (Таблица 9.1).

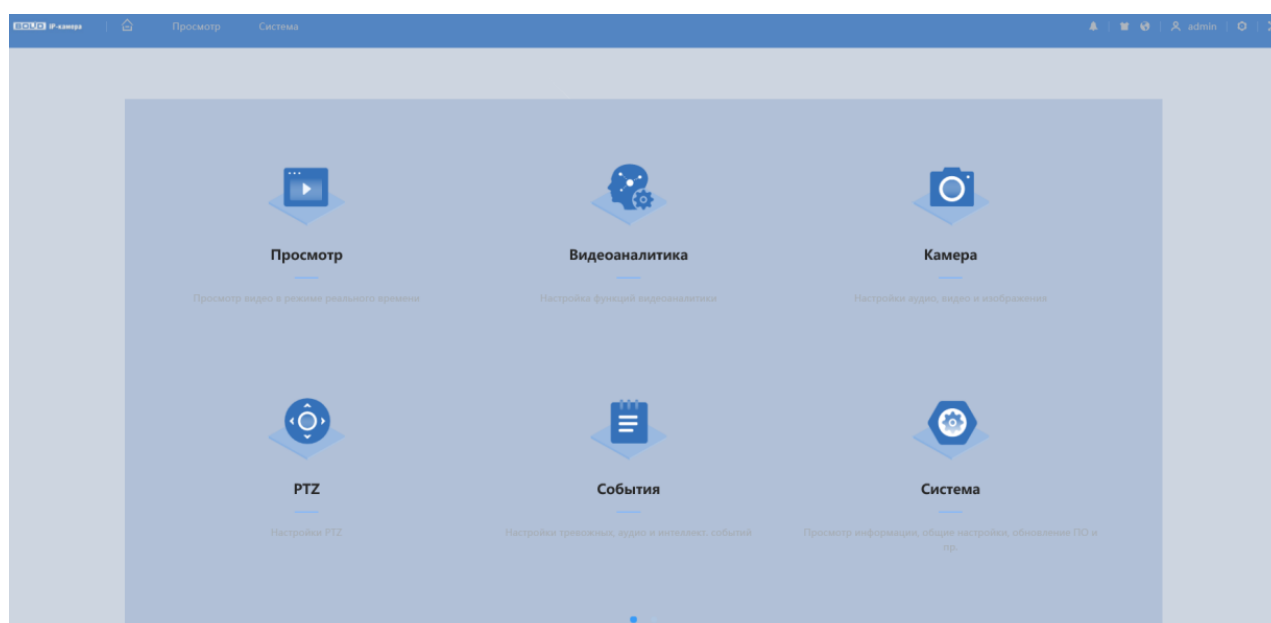












Рисунок 9.11 – Панель главного меню веб-интерфейса

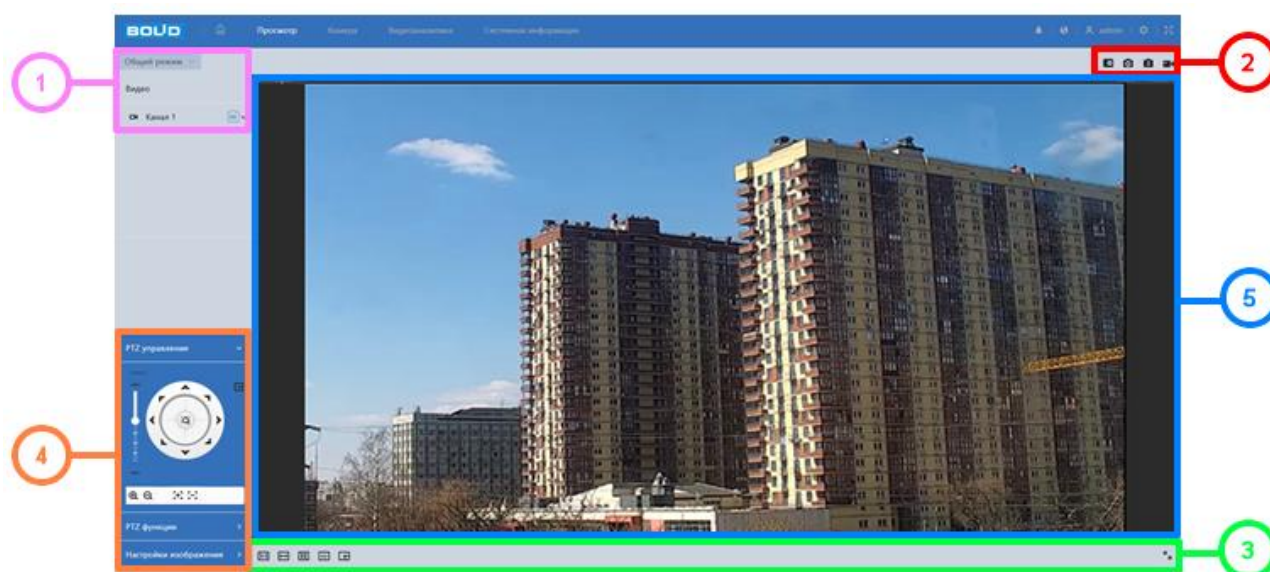
Таблица 9.1 – Функционал главного меню

Функция	Значение
Функционал	<p>Меню включает в себя десять конфигураций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Просмотр – переход в режим реального времени;</li> <li>– Видеоаналитика – настройка видеоаналитики через видеокамеру;</li> <li>– Камера – настройки изображения, видео, аудио;</li> <li>– PTZ – настройки PTZ;</li> <li>– События – настройки аудио, тревожных и интеллектуальных событий;</li> <li>– Система – просмотр информации, общие настройки, обновление ПО;</li> <li>– Архив видео – поиск и воспроизведение видео;</li> <li>– Архив изображений – поиск и воспроизведение изображений;</li> <li>– Умный поиск – поиск и просмотр событий ИИ и системных отчётов;</li> <li>– Безопасность – проверка состояния и настройка функции безопасности устройства.</li> </ul>

Функция	Значение
	Кнопки переключения страниц в главном меню.
	Кнопка перехода в главное меню.
	Меню настройки тревожных событий и параметров срабатывания.
	Кнопка переключения темы.
	Кнопка переключения языка.
	 Перегрузка – перезагрузка видеочамеры;  Выход – выход из учётной записи.
	Меню включает в себя восемь конфигураций, с помощью которых происходит настройка: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Локал. параметры;</li> <li>– Камера;</li> <li>– Сеть;</li> <li>– События;</li> <li>– Запись и хранение;</li> <li>– Система;</li> <li>– Системная информация;</li> <li>– Журнал.</li> </ul>
	Кнопка перехода в полноэкранный режим.

## 9.3 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ПРОСМОТР»

Раздел главного меню «Просмотр» (Рисунок 9.12) включен по умолчанию с открытием веб-интерфейса, позволяет просматривать на экране компьютера видеопотоки и изображения (видеокадры), транслируемые с видеокамеры.



- 1 – Панель управления видеопотоками
- 2 – Панель действий с объектом просмотра
- 3 – Панель управления окном просмотра
- 4 – Панель PTZ функции и управления, настройки изображения
- 5 – Окно просмотра

Рисунок 9.12 – Структура раздела меню «Просмотр»

Вызов раздела меню «Просмотр» из другого состояния веб-интерфейса производится нажатием кнопки **Просмотр** в главном меню.

### 9.3.1 Выбор видеопотока

Выбор видеопотока для просмотра на экране компьютера выполняется с помощью панели выбора видеопотока. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.13).

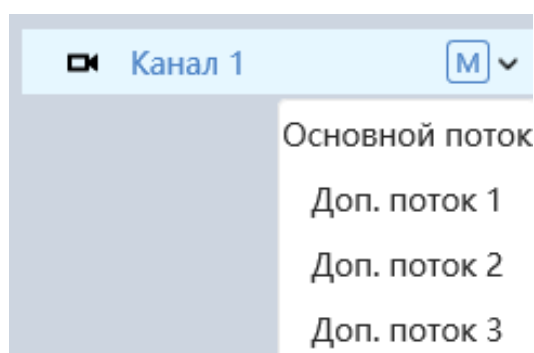


Рисунок 9.13 – Панель выбора видеопотока

Описание видеопотоков представлено ниже (Таблица 9.2).

Таблица 9.2 – Описание видеопотоков

Параметр	Описание
«Основной поток»	Отображение основного видеопотока по установленной системной конфигурации видеокамеры.
«Доп. поток 1»	Отображение первого дополнительного видеопотока по установленной системной конфигурации видеокамеры.
«Доп. поток 2»	Отображение второго дополнительного видеопотока по установленной системной конфигурации видеокамеры.
«Доп. поток 3»	Отображение третьего дополнительного видеопотока по установленной системной конфигурации видеокамеры.

### 9.3.2 Действия с объектом просмотра

Выбор действий с объектом просмотра выполняется с помощью панели действий с объектом просмотра. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.14).



Рисунок 9.14 – Панель действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока




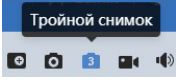

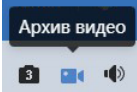


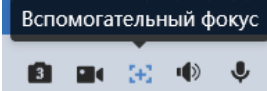

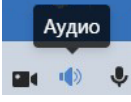
Сведения о функциях элементов панели действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока представлены ниже (Таблица 9.3).

**ВНИМАНИЕ!**

Описываемые действия применимы только к окну просмотра веб-интерфейса.

Таблица 9.3 – Функции элементов панели действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока

Элемент		Функция
	«Тревога»	 <p>Нажатием на эту кнопку система активируется сигнал тревоги.</p>
	«Тревожный выход 1»; «Тревожный выход 2»	 <p>Включение/отключение реле сигнала тревоги. Отключенное реле имеет серый цвет. Включенное реле имеет красный цвет. При наведении «мыши» на реле оно подсвечивается со всплывающей подсказкой.</p>
	«Цифровой зум»	 <p>Когда видеоизображение находится в исходном состоянии, с помощью левой кнопки «мыши» можно выделить какой-либо участок для увеличения. Не в исходном состоянии можно перетаскивать зону увеличения в заданном диапазоне. Для восстановления предыдущего состояния следует нажать правую кнопку мыши. Колесо прокрутки «мыши» позволяет увеличивать или уменьшать размер видеоизображения.</p>

Элемент	Функция
	<div>  </div> <p>Нажатием на эту кнопку система через веб-интерфейс сделает один моментальный снимок и сохранит его на носитель данных в указанную папку.</p>
	<div>  </div> <p>При нажатии на эту кнопку система через веб-интерфейс сделает тройной снимок на видеопотоке с частотой один снимок в секунду и сохранит как отдельные три снимка на носитель данных в указанную папку.</p>
	<div>  </div> <p>При нажатии на эту кнопку система через веб-интерфейс начинает выполнять непрерывную запись видеопотока на носитель данных в указанную папку. Состояние нажатой кнопки имеет подкрашенный вид синей расцветки . Повторное нажатие выключает выполнение записи.</p>
	<div>  </div> <p>Функция используется при первичной настройке объектива. При нажатии на эту кнопку на видеоизображении отобразятся текущее значение автофокуса и максимальное значение автофокуса при текущем значении фокусного расстояния.</p>
	<div>  </div> <p>Включение/отключение аудиовыхода.</p>

Элемент		Функция
	«Диалог»	 При нажатии на визуальный инструмент происходит включение/отключение звука с камеры.


Функции элементов управления действиями PTZ описаны в разделе 9.6 Раздел главного меню «PTZ».











Рисунок 9.15 – Инструменты настройки PTZ управление в окне просмотра

Функции инструментов настройки PTZ управление в окне просмотра представлены ниже (Таблица 9.4).

Таблица 9.4 – Функции инструментов настройки PTZ управление в окне просмотра

Элемент управления		Функция
	«Область фокуса»	Используйте «мышь» для выделения любой области на видеоизображении, чтобы сфокусировать изображение в выбранной области.

Элемент управления		Функция
	Быстрый выбор позиции PTZ	Используйте «мышь», чтобы выделить интересующую область в окне просмотра. Тогда PTZ будет вращаться, фокусироваться и быстро позиционировать выбранную область.
	Направление PTZ	Направление PTZ: «в верхний левый» / «вверх» / «в верхний правый».
	Направление PTZ	Направление PTZ: «влево»/«вправо».
	Направление PTZ	Направление PTZ: «в нижний левый» / «вниз» / «в нижний правый».
	Скорость PTZ	Контролирует скорость PTZ вращения. Чем больше длина шага, тем выше скорость.
	Управление PTZ	Управление PTZ: зум масштабирование, фокус, диафрагма. Кнопка  – уменьшение значения, кнопка  – увеличение значения.

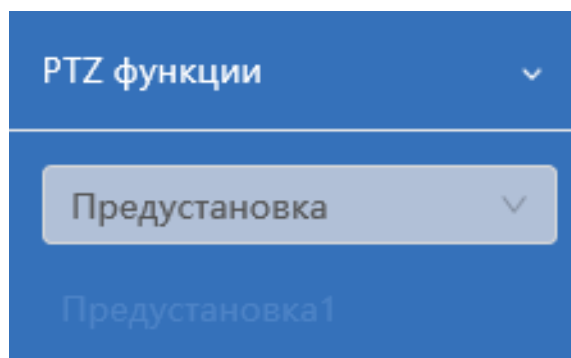





Рисунок 9.16 – Инструменты настройки PTZ функции в окне просмотра

Функции инструментов настройки PTZ функции в окне просмотра представлены ниже (Таблица 9.5).

Таблица 9.5 – Функции инструментов настройки PTZ функции в окне просмотра

Элемент управления		Функция
<div> <div>Предустановка</div> <div>Обход</div> <div>Сканирование</div> <div>Шаблон</div> <div>Панорамирование</div> <div>Перейти</div> </div>	Действия PTZ	<p>Панель выбора действий PTZ управления. Интерфейсы назначения действий PTZ представлены ниже:</p> <p>«Предустановка»: Выберите предустановленное значение номера предустановки, камера поворачивается в соответствующее положение предустановки.</p> <p>«Обход» (Тур): Выберите номер обхода из списка обходов. Чтобы начать операцию обход, нажмите  напротив выбранного номера обхода.</p> <p>«Сканирование»: Выберите предустановленное значение номера сканирования. Чтобы начать операцию сканирования, нажмите  напротив выбранного номера сканирования.</p> <p>«Шаблон»: Выберите номер шаблона из списка шаблонов. Чтобы начать операцию шаблона, нажмите  напротив выбранного номера шаблона.</p> <p>«Панорамирование»: Чтобы начать операцию поворот, нажмите кнопку «Запуск».</p> <p>«Перейти»: Выберите углы направления и зум. Чтобы начать операцию «Перейти», нажмите кнопку «Повернуть».</p>

- Моторизированный объектив с автоматической регулировкой:

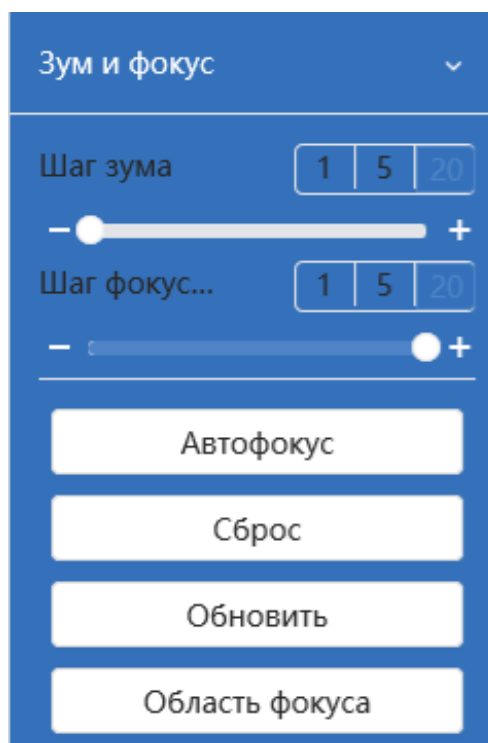


Рисунок 9.17 – Инструменты настройки зума и фокуса в окне просмотра

Функции инструментов настройки зума и фокуса в окне просмотра представлены ниже (Таблица 9.6).

Таблица 9.6 – Функции инструментов настройки зума и фокуса в окне просмотра

Параметр	Функция
Скорость зума	Устанавливает скорость выполнения зума. Большее значение дает быструю скорость выполнения зума видеокамерой. Содержание значения: 1, 5, 20.
Шаг зума	С помощью ползунка устанавливается требуемое значение фокусного расстояния.
Скорость фокусировки	Устанавливает скорость выполнения фокусировки. Содержание значения: 1, 5, 20.
Шаг фокусировки	С помощью ползунка устанавливается требуемое значение фокуса.

Параметр	Функция
Автофокус	Автоматическая настройка изображения.
Сброс	Восстановление системных значений по умолчанию для скорости зума, скорости фокусировки.
Обновить	Последняя настройка масштабирования камеры.
Область фокуса	Настройка фокуса на объект в выбранной области.

- Объектив с ручной регулировкой:

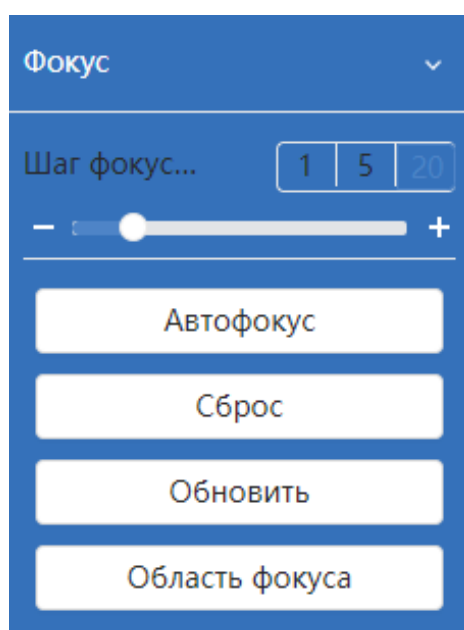


Рисунок 9.18 – Инструменты настройки фокуса в окне просмотра

Функции инструментов настройки фокуса в окне просмотра представлены ниже (Таблица 9.7).

Таблица 9.7 – Функции инструментов настройки фокуса в окне просмотра

Параметр	Функция
Скорость фокусировки	Устанавливает скорость выполнения фокусировки. Содержание значения: 1, 5, 20.

Параметр	Функция
Шаг фокусировки	С помощью ползунка устанавливается требуемое значение фокуса.
Автофокус	Автоматическая настройка изображения.
Сброс	Восстановление системных значений по умолчанию для скорости зума, скорости фокусировки.
Обновить	Последняя настройка масштабирования камеры.
Область фокуса	Настройка фокуса на объект в выбранной области.

Отрегулируйте фокусное расстояние и настройте резкость изображения при помощи кольца «FOCUS» и кольца «ZOOM» расположенных на объективе.

Ослабьте фиксирующий винт, расположенный на кольце регулирования фокусного расстояния «ZOOM» и на кольце регулирования резкости «FOCUS». С помощью просмотра видеопотока с камеры, через веб-интерфейс, и колец расположенных на объективе отрегулируйте фокусное расстояние и резкость.

После завершения затяните фиксирующие винты на кольце «FOCUS» и кольце «ZOOM».

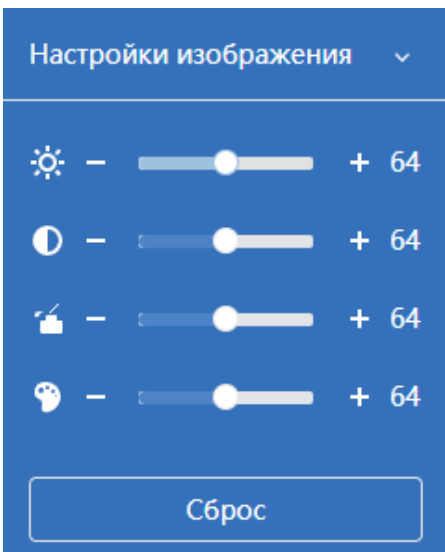






Рисунок 9.19 – Инструменты настройки изображения в окне просмотра

Функции инструментов настройки изображения в окне просмотра представлены ниже (Таблица 9.8).

Таблица 9.8 – Функции инструментов настройки видеоизображения в окне просмотра

Параметр		Функция
	Настройка видеоизображения	Настройка яркости видеоизображения.
		Настройка контрастности видеоизображения.
		Настройка насыщенности видеоизображения.
		Настройка цветового тона видеоизображения.
Сброс		Восстановление системных значений по умолчанию для яркости, контрастности, насыщенности и цветового тона.

9.3.3 Управление окном просмотра

Интерфейс панели управления окном просмотра представлен ниже (Рисунок 9.20). Элементы панели управления окном просмотра позволяют управлять параметрами, отвечающими за качество и удобство отображения в окне просмотра.


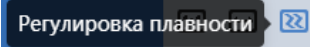

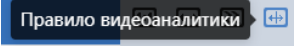

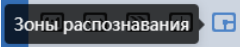

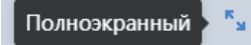


Рисунок 9.20 – Панель управления окном просмотра

Сведения о функциях элементов панели управления окном просмотра представлены ниже (Таблица 9.9).

Таблица 9.9 – Функции элементов панели управления окном просмотра

Элемент управления		Функция
	«Оригинал»	<div></div> <p>Переход в режим исходного размера изображения (оригинал) отображаемого видеопотока. Служит для отображения действительного размера оригинала видеокадра потокового видеоизображения и зависит от разрешения потока двоичных данных кадра транслируемого видеопотока.</p>
	«Соотношение сторон»	<div></div> <p>Выбор предустановки соотношения сторон видеоизображения на экране просмотра. Значения: «Оригинальное соотношение сторон» и «Адаптивный».</p>

Элемент управления	Функция
 <p>«Регулировка плавности»</p>	<p>    Мин. задержка    <input checked="" type="radio"/> Постоянная    Высокая плавность </p> <p>Выбор предустановленного значения параметра задержки скорости трансляции видеопотока. Значения: «Минимальная задержка»: режим реального времени; «Постоянная»: нормальный; «Высокая плавность»: свободный. Значение по умолчанию – «Постоянная». Задержка обеспечивает буферизацию потока для улучшения качества отображения трансляции.</p>
 <p>«Правило видеоаналитики»</p>	<p>    <input checked="" type="radio"/> Вкл.    Выключить </p> <p>Нажмите кнопку, чтобы отобразить активные правила видеоаналитики на экране просмотра видеоизображения.</p>
 <p>«Зоны распознавания»</p>	<p>    <input checked="" type="radio"/> Вкл.    Выключить </p> <p>Нажмите кнопку, чтобы отобразить зоны распознавания на экране просмотра видеоизображения.</p>
 <p>«Полноэкранный»</p>	<p>  </p> <p>Переход в полноэкранный режим отображения. Зависит от разрешения экрана и режима работы монитора компьютера, искажает отображение действительного размера оригинала изображения видеопотока. Выход из полноэкранного режима осуществляется двойным щелчком мыши или нажатием кнопки «Esc».</p>

### 9.3.4 Выбор режима отображения

Интерфейс режима отображения «Общий режим» представлен ниже (Рисунок 9.21).

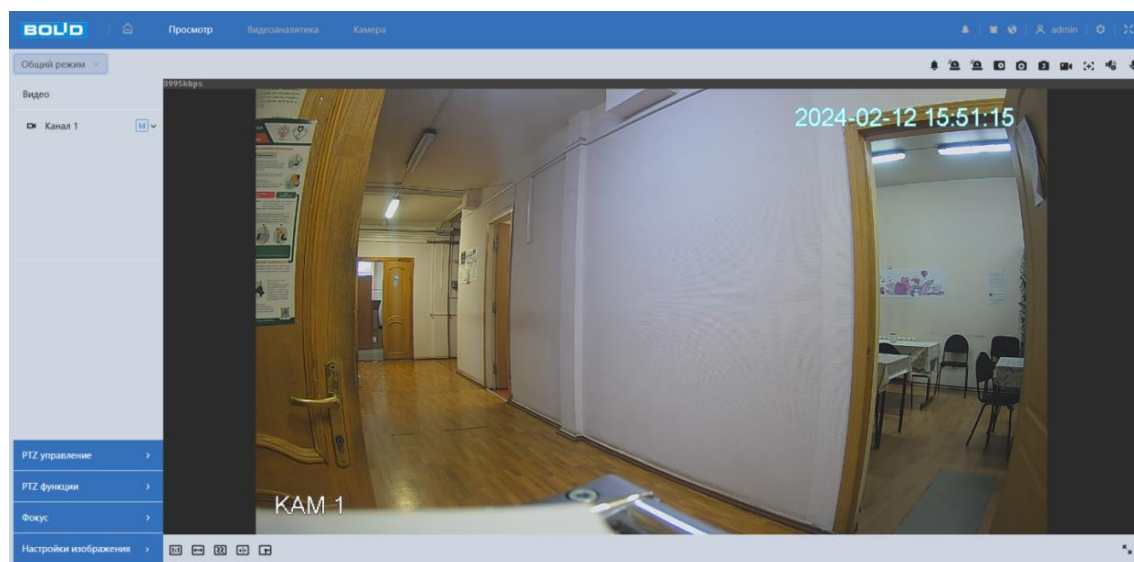


Рисунок 9.21 – Режим отображения: «Общий режим»

Интерфейс режима отображения «Панель лиц» представлен ниже (Рисунок 9.22).

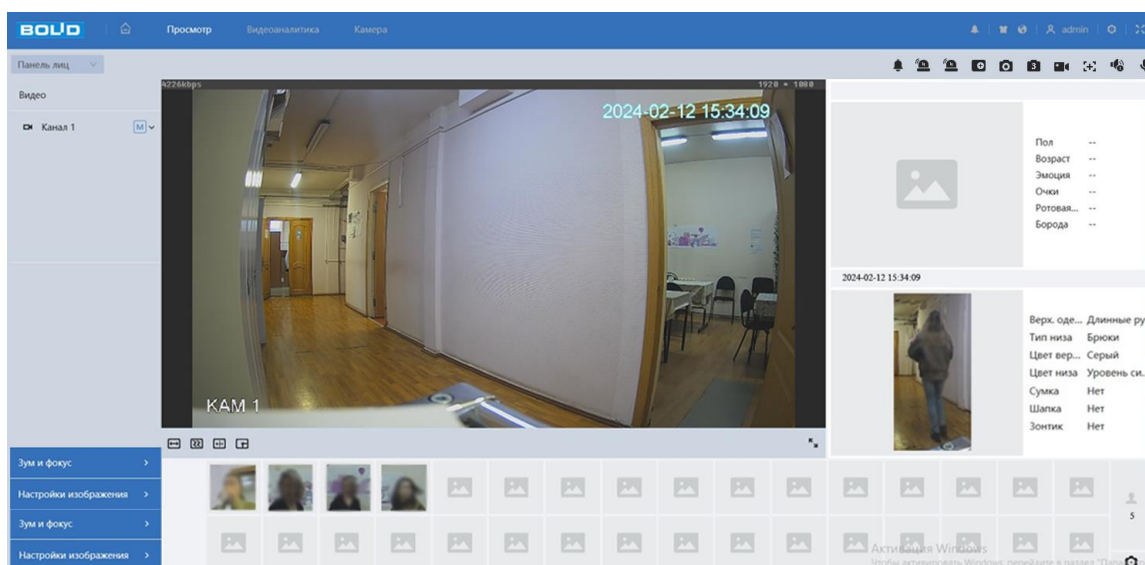


Рисунок 9.22 – Режим отображения: «Панель лиц»

Интерфейс режима отображения «Панель умной аналитики» представлен ниже (Рисунок 9.23).

**ВНИМАНИЕ!**

Интерфейс панели управления «Панель умной аналитики» не доступен с включенной функцией AsuPick.

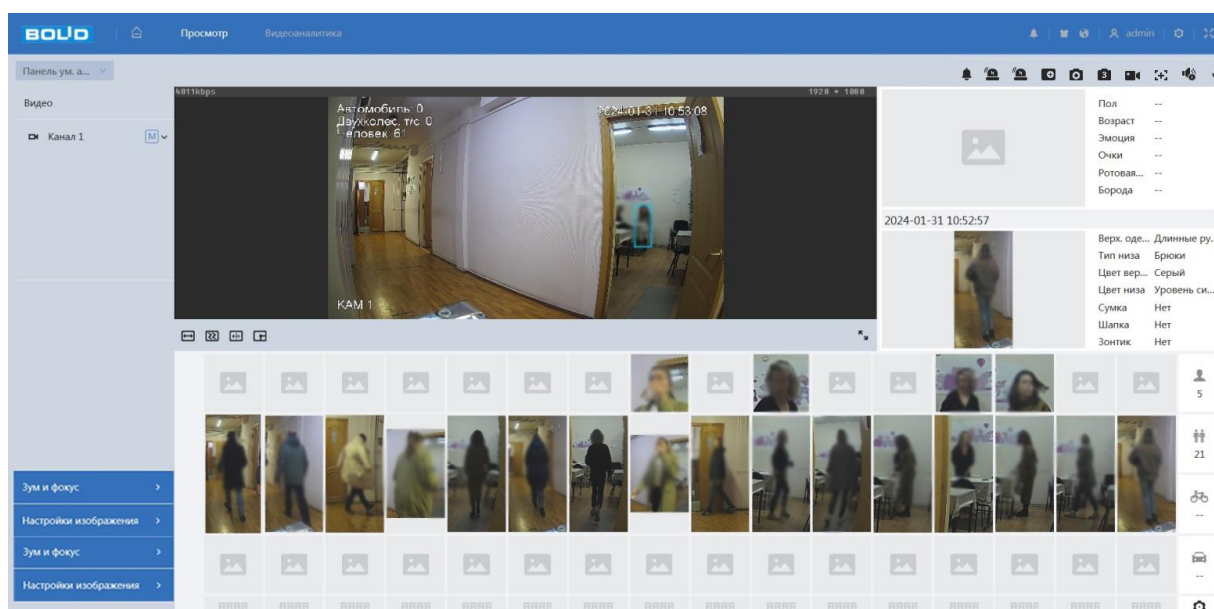


Рисунок 9.23 – Режим отображения: «Панель умной аналитики»

## 9.4 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ВИДЕОАНАЛИТИКА»

Раздел главного меню «Видеоаналитика» имеет два подраздела меню: «Настройка видеоаналитики», «Настройка аудиоаналитики». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.24).

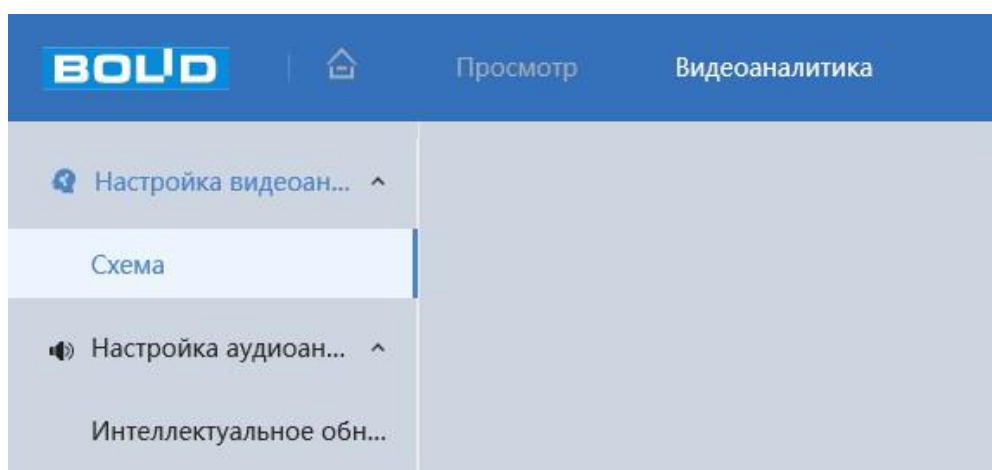


Рисунок 9.24 – Раздел главного меню «Видеоаналитика»

## 9.4.1 Подраздел меню «Настройка видеоаналитики»

### 9.4.1.1 Пункт меню «Схема»

Пункт меню «Схема» предназначен для активации/деактивации видеоаналитических функций. Активация/деактивация видеоаналитики осуществляется однократным нажатием интерактивной кнопки. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.25).



Рисунок 9.25 – Пункт меню «Схема»



#### ВНИМАНИЕ!

После включения функции АсуРiск, информация о видеоаналитике и метаданных видео не может быть использована для определения характеристик.



#### ВНИМАНИЕ!

Функция АсуРiск работает только совместно с видеорегистраторами, совместимыми с данной функцией.

### 9.4.1.2 Функция «АсуРiск»

Функция «АсуРiск» позволяет пользователю эффективно, быстро и точно производить поиск в архиве и в режиме реального времени по выделенному объекту поиска. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.26).

При включенном «АсуРiск» некоторые функции не будут доступны: «Обнаружение лиц», «Тепловая карта», «Подсчёт людей», «Мониторинг объектов»; автоматически включаются: «Видеоаналитика», «Метаданные видео».

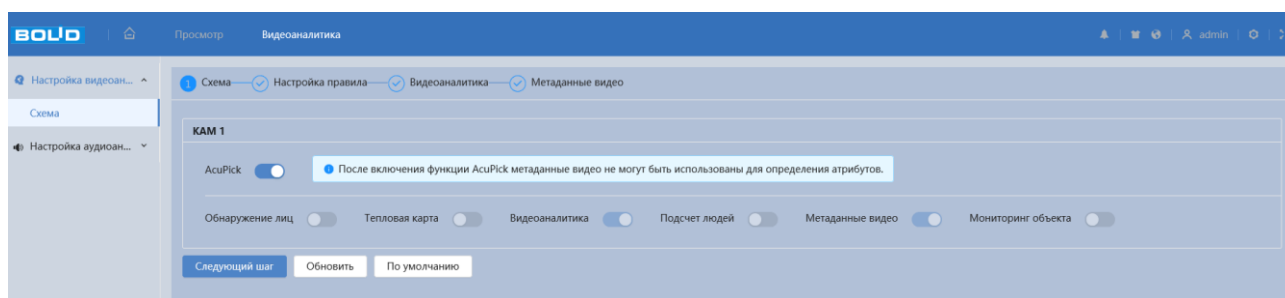


Рисунок 9.26 – Функция «АсиРiк»

### 9.4.1.3 Функция «Обнаружение лиц»

Функция «Обнаружение лиц» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеокамерой обнаружения лиц. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.27).

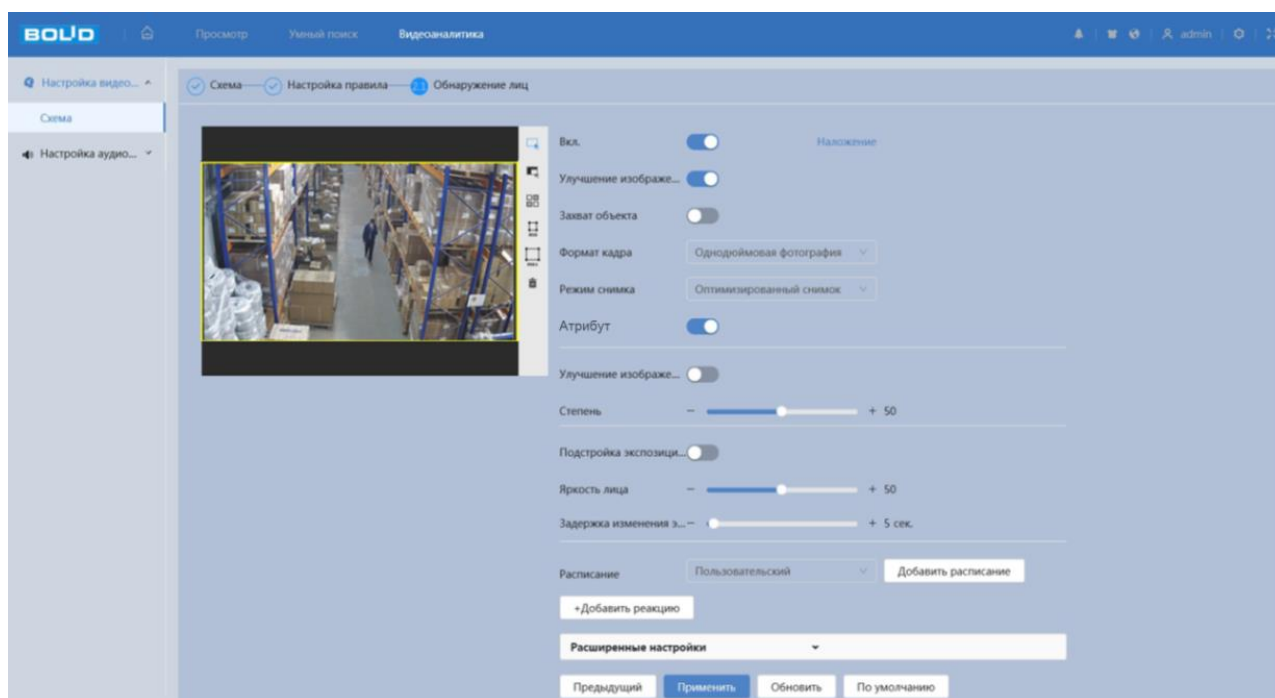


Рисунок 9.27 – Функция «Обнаружение лиц»

Значения параметров по выпадающим спискам приведены ниже (Таблица 9.10).

Таблица 9.10 – Значения параметров функции «Обнаружение лиц»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение детекции лиц.
Улучшение изображения лица	Чёткое изображение лица.
Захват объекта	Включение/отключение захвата объекта.
Формат кадра	Установка формата кадра из выпадающего списка значений: «Однорядовая фотография», «Захват лица».
Режим снимка	Выбор значения «Режим снимка» производится из выпадающего списка значений: «Оптимизированный снимок», «Мгновенный снимок», «Приоритет качества».
Атрибуты	Включение/отключение отображения атрибутов (Рисунок 9.22, Рисунок 9.23).
Улучшение изображения лица в ночное время	Включение/отключение улучшения снимка в ночное время.
Степень	Регулировка улучшения изображения лица в ночное время. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Подстройка экспозиции лица	Включение/отключение функции экспозиции лица.
Яркость лица	Регулировка яркости лица. Значение по умолчанию – 50.
Задержка изменения экспозиции	Интервал определения экспозиции лица. Значение параметра в диапазоне от 0 с до 100 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы видеодетектора движения (Рисунок 9.28).

Параметр	Функция
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Расширенные настройки	Угол фильтрации снимка – настройка фильтрации во время распознавания лиц, значение параметра в диапазоне от 1 до 90.
	Чувствительность снимка – установка чувствительности к снимку, значение находится в диапазоне от 1 до 100.
	Порог качества – настройка качества снимка, значение находится в диапазоне от 1 до 100.
	Предпочтительное время – допустимое время, значение находится в диапазоне от 1 с до 300 с.



Рисунок 9.28 – Функция «Обнаружение лиц»: Расписание

#### 9.4.1.4 Функция «Тепловая карта»

Функция «Тепловая карта» предназначена для включения/отключения и настройки графика работы функции «Тепловая карта». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.29, Рисунок 9.30).

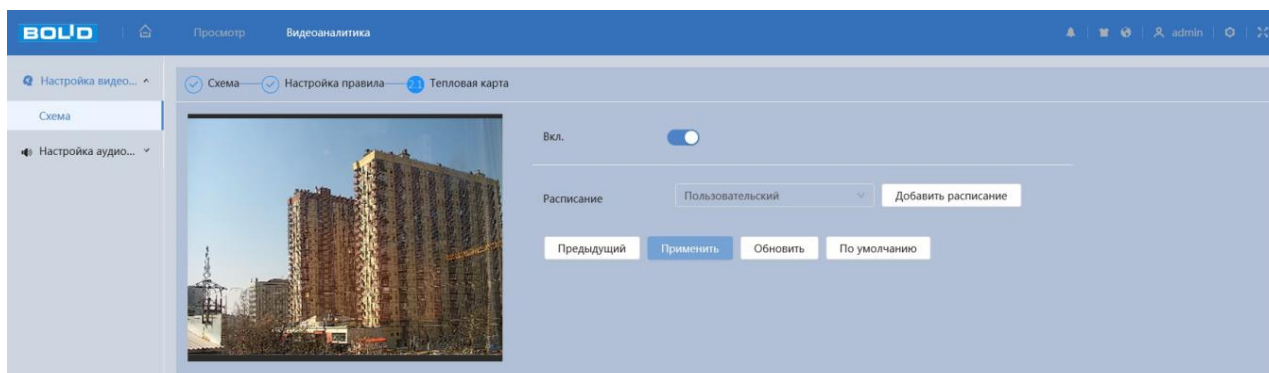


Рисунок 9.29 – Функция «Тепловая карта»

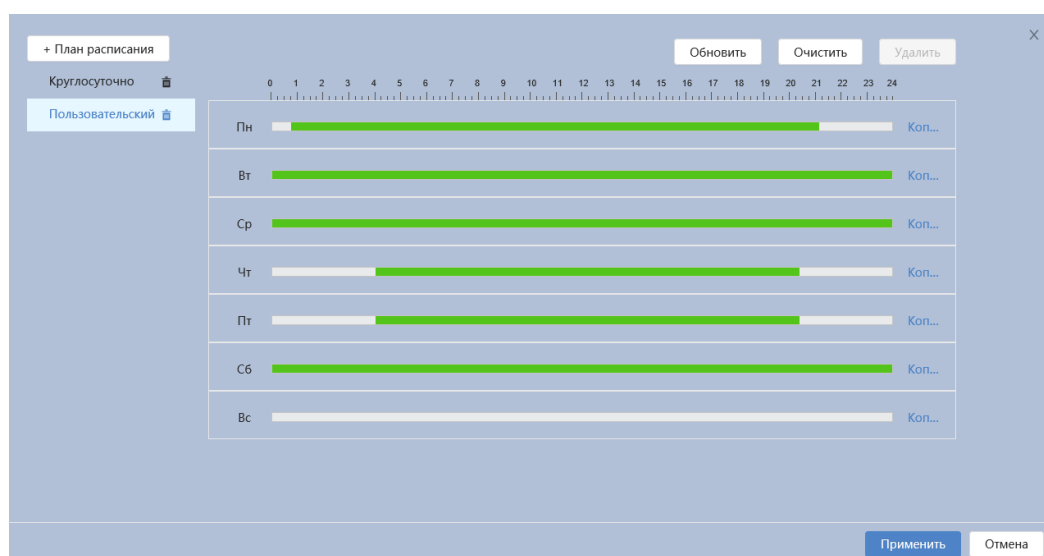


Рисунок 9.30 – Функция «Тепловая карта»: Расписание

Цветовой уровень тепловой карты разделен на цвета «красный», «оранжевый», «жёлтый», «зелёный» и «синий». Красному цвету соответствует самая высокая плотность числа фиксируемых движений разнообразных тел/объектов (движущиеся тела/объекты по типу и индивидуализации не различаются функцией «Тепловая карта» видеокамеры), а синий цвет – означает самую низкую плотность фиксируемых видеокамерой движений.

#### 9.4.1.5 Функция «Видеоаналитика»

Функция «Видеоаналитика» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеокамерой видеоаналитических функций: пересечение линии, контроль области, быстрое движение, парковка, скопление людей, праздношатание.

Видеоаналитика – это интеллектуальный анализ потоков видеонаблюдения и видеоданных архива видеонаблюдения. Видеоаналитика выполняет автоматическое выявление различного рода данных и детектирование заранее запрограммированных событий тревог. Видеоаналитика, выполняемая видеокамерой, использует функции детекторов видеокамеры и позволяет определить в данных видеопотока

аналитические ситуации по собственным и периферийным детекторам, по анализу треков видеопотоков, распознаванию образов. Границу предупреждающей линии области применения правила детекции видеоаналитики следует делать простой и не применять видеоаналитику к структурно сложным областям.

Видеоаналитика контролируемых объектов/вещей (целей) на сцене видеонаблюдения, выполняемая видеокамерой, включает в себя:

Пересечение линии – возникновение сигнала тревоги, в случае если объект, согласно установленному по контролю направлению движения, пересечет предупреждающую линию.

Контроль области – возникновение сигнала тревоги, в случае если объект частью или целиком появился внутри контура контролируемой зоны, или когда движущаяся цель пересекла на вход/выход предупреждающую линию (замкнутый контур) контролируемой зоны.

Быстрое движение – возникновение сигнала тревоги, если объект, находясь в контролируемой зоне, изменяет (ускоряет) темп движения и переходит на быстрый шаг или бег.

Парковка – используется для отслеживания зон, в которых парковка запрещена или ограничена по времени.

Скопление людей – возникновение сигнала тревоги, в случае появления группы людей в контрольной области.


Праздношатание – возникновение сигнала тревоги, в случае постоянного движения в заданной зоне.


**ВНИМАНИЕ!**

Для корректной работы функций «Видеоаналитика», необходимо предварительно настроить вкладку «Видеоаналитика: Дополнительно».

## Вкладка «Видеоаналитика: Настройка правила»

### Создание правила видеоаналитики «Пересечение линии»

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Пересечение линии». С помощью мыши, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную линию на видеоизображении (Рисунок 9.31).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом. Для удаления правила выберите  «Очистить».

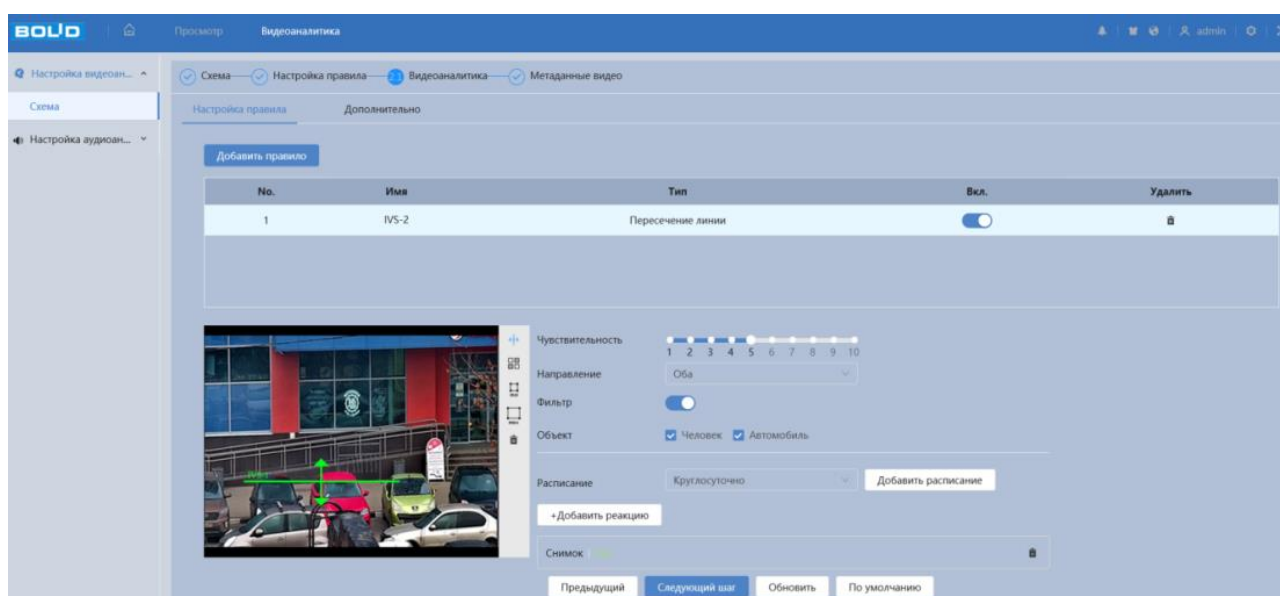


Рисунок 9.31 – Создание правила видеоаналитики «Пересечение линии»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.11).


Таблица 9.11 – Функции и значения вкладки «Видеоаналитики: Пересечение линии»

Параметр	Функция
Чувствительность	Установка чувствительности детекции.

Параметр	Функция
Направление	Направление движение объекта, пересекающего область: A→B, B→A, оба.
Фильтр	Настройка объекта тревоги детектора.
Объект	Обнаружение объекта. Содержание значения: «Человек», «Автомобиль».
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.

Параметр	Функция
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Создание правила видеоаналитики «Контроль области»

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Контроль области». С помощью мыши вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 9.32).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

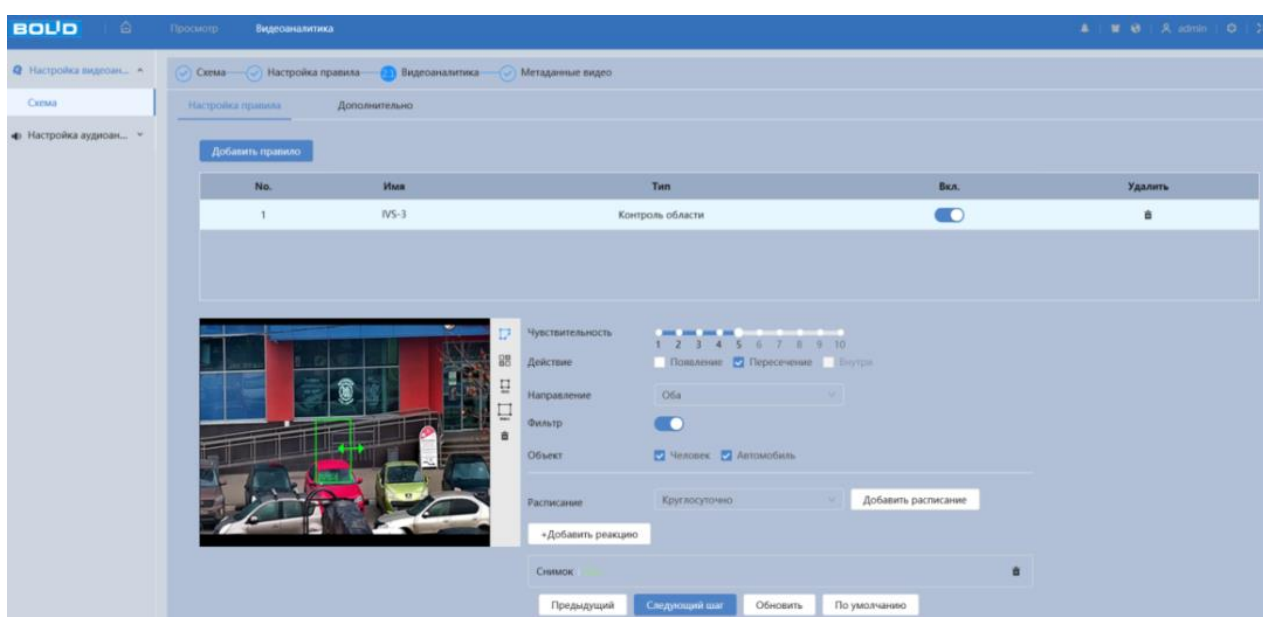


Рисунок 9.32 – Создание правила видеоаналитики «Контроль области»



После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.12).

Таблица 9.12 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Контроль области»

Параметр	Функция
Чувствительность	Установка чувствительности детекции.
Действие	«Появление» – цель частью или целиком оказалась в контролируемой зоне; «Пересечение» – движущаяся цель пересекла контролируемую зону; «Внутри» – движущаяся цель внутри контролируемой зоны.
Направление	Направление движение объекта, пересекающего область: А→В, В→А, оба.
Минимальная продолжительность	Параметр работает при включенном параметре «Внутри». Значение параметра в диапазоне от 1 с до 60 с.
Повтор времени тревоги	Повторное срабатывание тревоги. Значение параметра в диапазоне от 0 с до 300 с.
Фильтр	Настройка объекта тревоги детектора.
Объект	Обнаружение объекта. Содержание значения: «Человек», «Автомобиль».
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.

Параметр	Функция
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Создание правила видеоаналитики «Быстрое движение»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Быстрое движение». Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.33).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

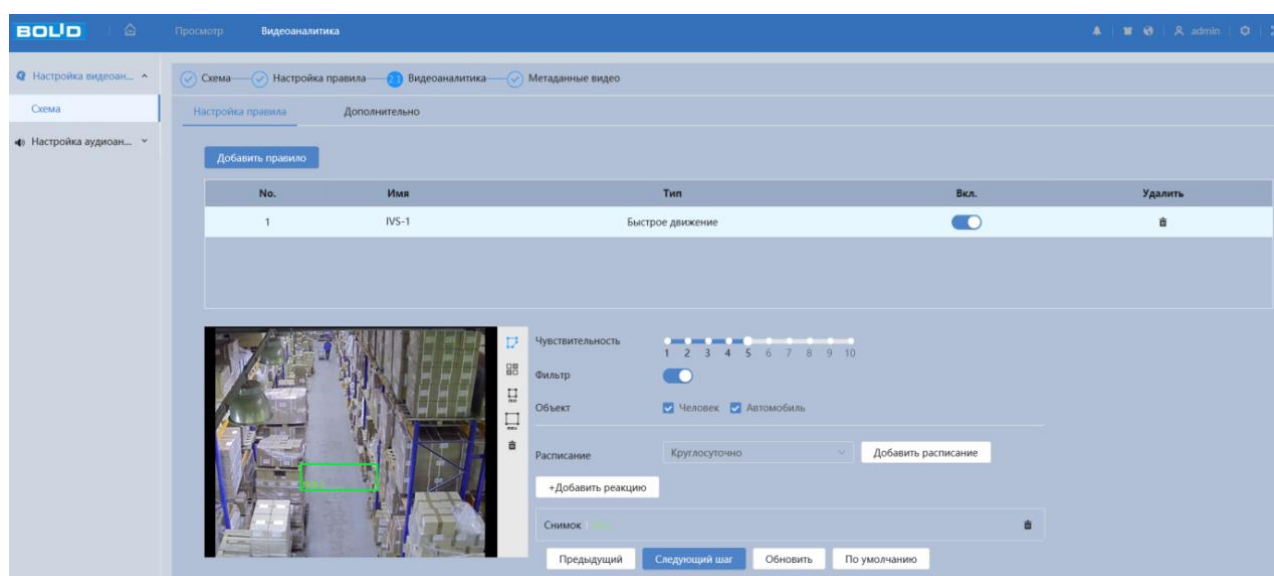


Рисунок 9.33 – Создание правила видеоаналитики «Быстрое движение»



После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.13).

Таблица 9.13 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Быстрое движение

Параметр	Функция
Чувствительность	Установка чувствительности детекции.
Фильтр	Настройка объекта тревоги детектора.
Объект	Обнаружение объекта. Содержание значения: «Человек», «Автомобиль».
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.

Параметр	Функция
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Создание правила видеоаналитики «Парковка»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Парковка». Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.34).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

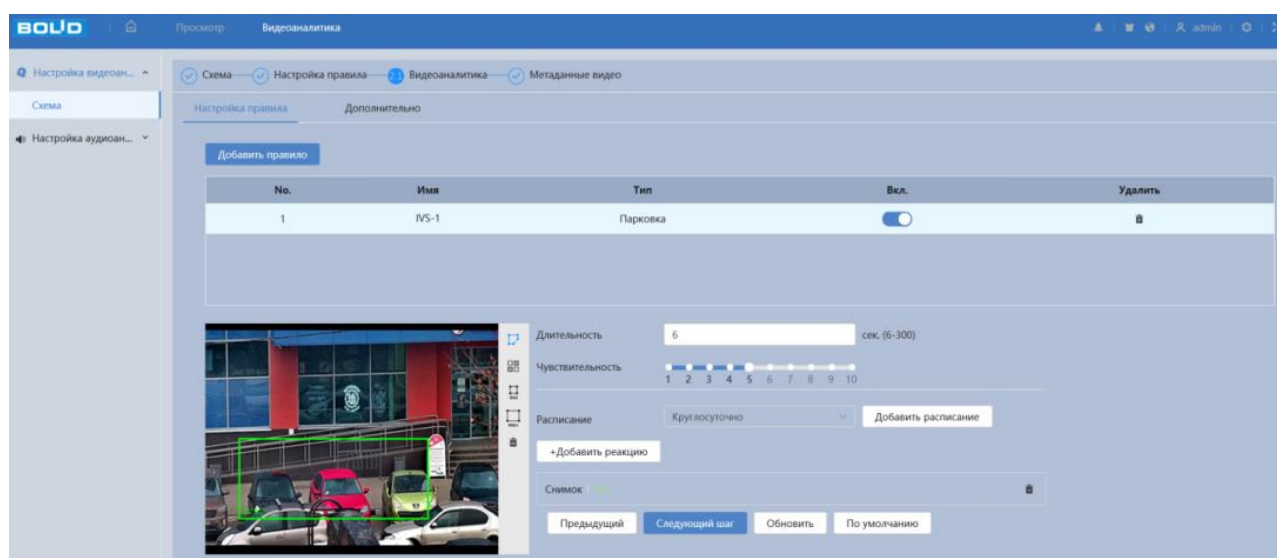


Рисунок 9.34 – Создание правила видеоаналитики «Парковка»



После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.14).

Таблица 9.14 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Парковка

Параметр	Функция
Длительность	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 6 с до 300 с.
Чувствительность	Установка чувствительности детекции.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.

Параметр	Функция
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Создание правила видеоаналитики «Скопление людей»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Скопление людей». Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.35).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

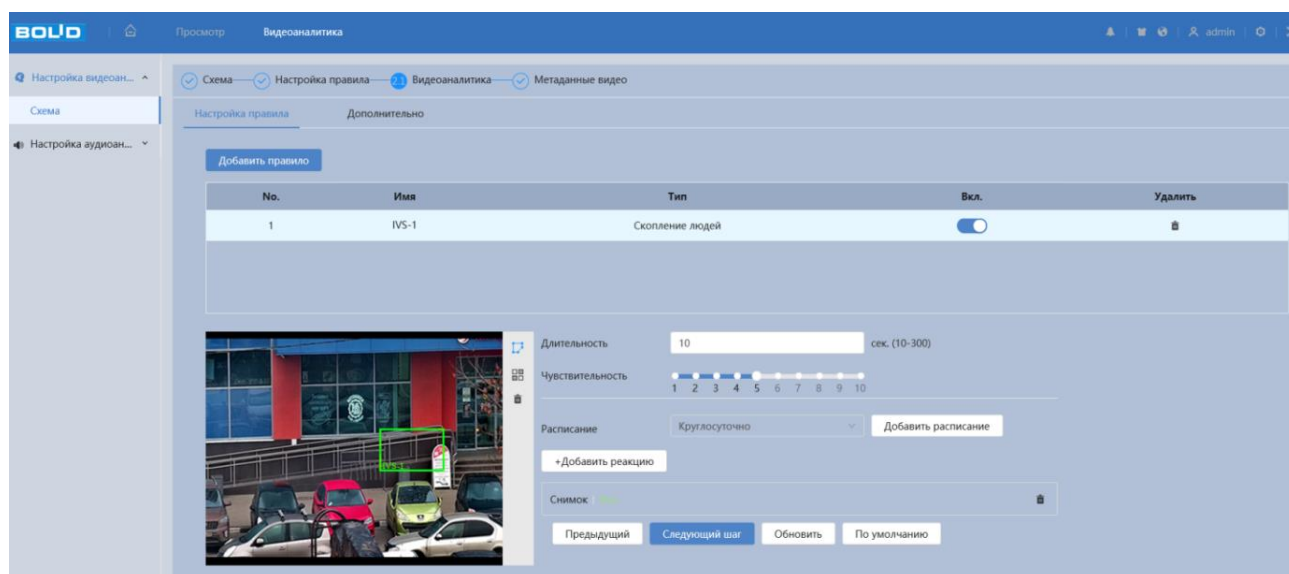


Рисунок 9.35 – Создание правила видеоаналитики «Скопление людей»



После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.15).

Таблица 9.15 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Скопление людей

Параметр	Функция
Длительность	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 6 с до 300 с.
Чувствительность	Установка чувствительности детекции.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.

Параметр	Функция
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Создание правила видеоаналитики «Праздношатание»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Праздношатание». Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.36).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом. Для удаления области выберите  «Очистить».

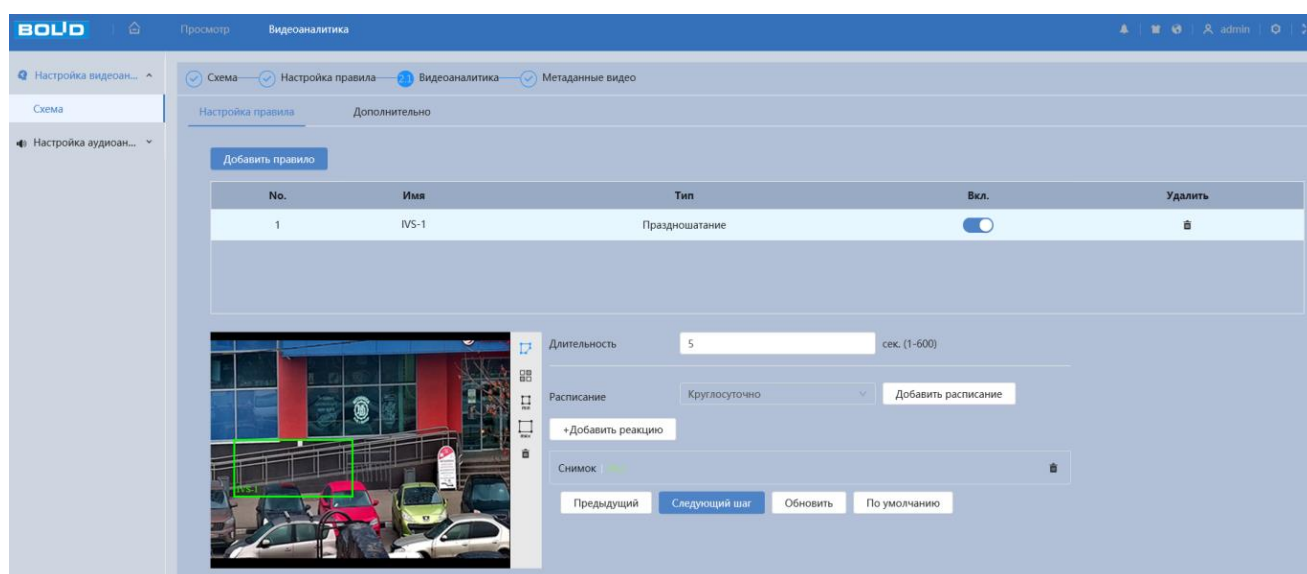


Рисунок 9.36 – Создание правила видеоаналитики «Праздношатание»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.16).


Таблица 9.16 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Праздношатание



Параметр	Функция
Длительность	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 6 с до 300 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.

Параметр	Функция
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Вкладка «Видеоаналитика: Дополнительно»

Вкладка «Видеоаналитика: Дополнительно» предназначена для калибровки соответствия между изображением и фактическими размерами объектов в поле зрения камеры. Калибровка улучшает качество работы видеоаналитики в условиях изменения масштабов предметов, связанного с их удалением от точки съёмки. Требуется вид с линейной перспективой. Сцены с параллельным просмотром или вид «вниз с потолка» не поддерживаются. Калибровка производится с помощью одной горизонтальной и трёх вертикальных линий.

Нажмите  «Область калибровки» и с помощью мыши нарисуйте область калибровки, которая должна находиться в горизонтальной плоскости. Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши.

Нажмите «Вертикальная линия» , «Горизонтальная линия» , и нарисуйте четыре линии внутри выбранной области. Нижние концы трёх вертикальных линий должны располагаться в одной условной плоскости. Выберите три опорных объекта одинаковой фактической высоты, желательно равноудалённые. Например, транспортное средство, припаркованное у обочины или дорожные фонарные столбы. Для горизонтальной линии выберите опорный объект такой же фактической длины или используйте рулетку для измерения. Введите действительную длину опорных объектов в поле «Фактическая длина» и нажмите «Следующий шаг».

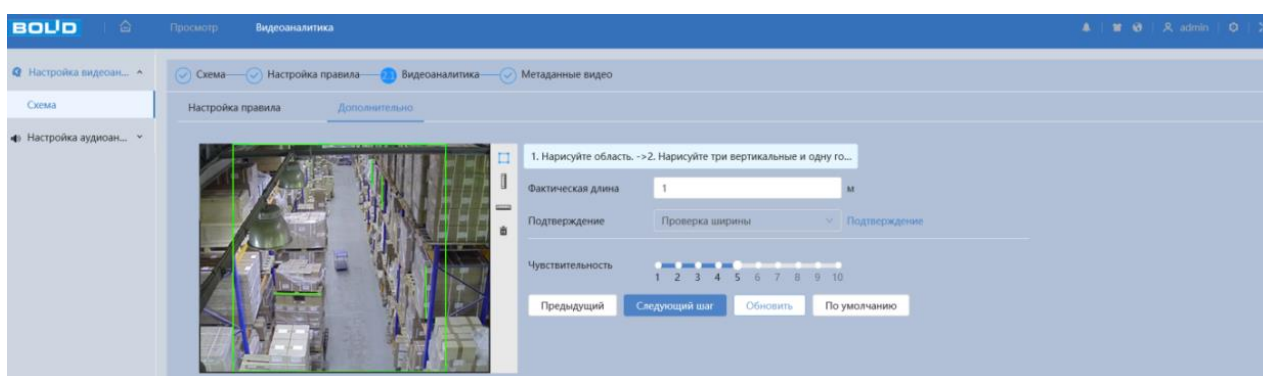


Рисунок 9.37 – Вкладка «Видеоаналитика: Дополнительно»

#### 9.4.1.6 Функция «Подсчёт людей»

Функция «Подсчёт людей» позволяет осуществлять учёт входа и выхода людей в контрольной области по пересечении линии. (Рисунок 9.38).

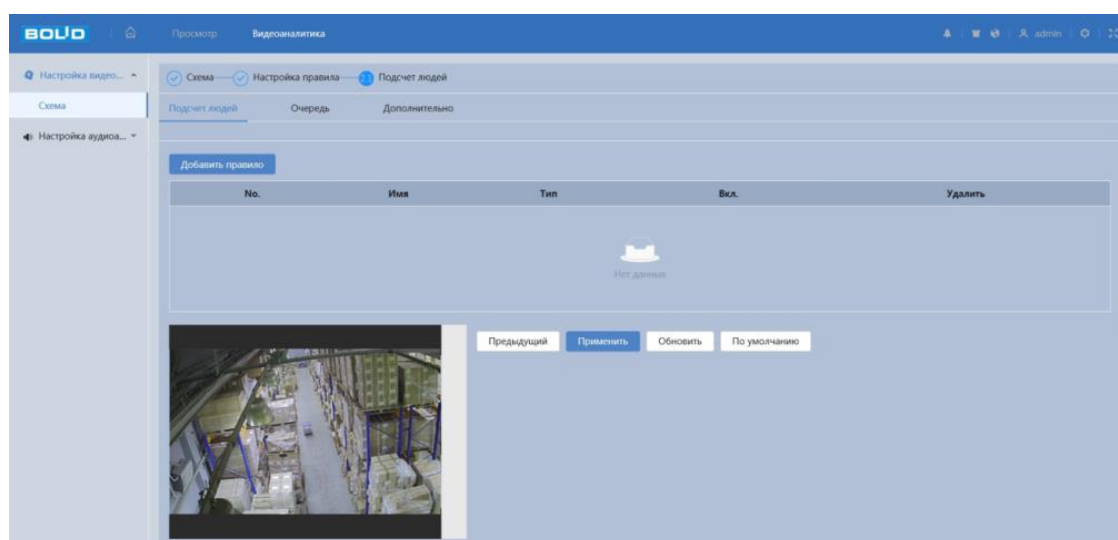



Рисунок 9.38 – Функция «Подсчёт людей»

## Вкладка «Подсчёт людей: Подсчёт людей»

### Создание правила подсчёта людей «Подсчёт людей»

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Подсчёт людей». Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.39).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило подсчёта людей будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

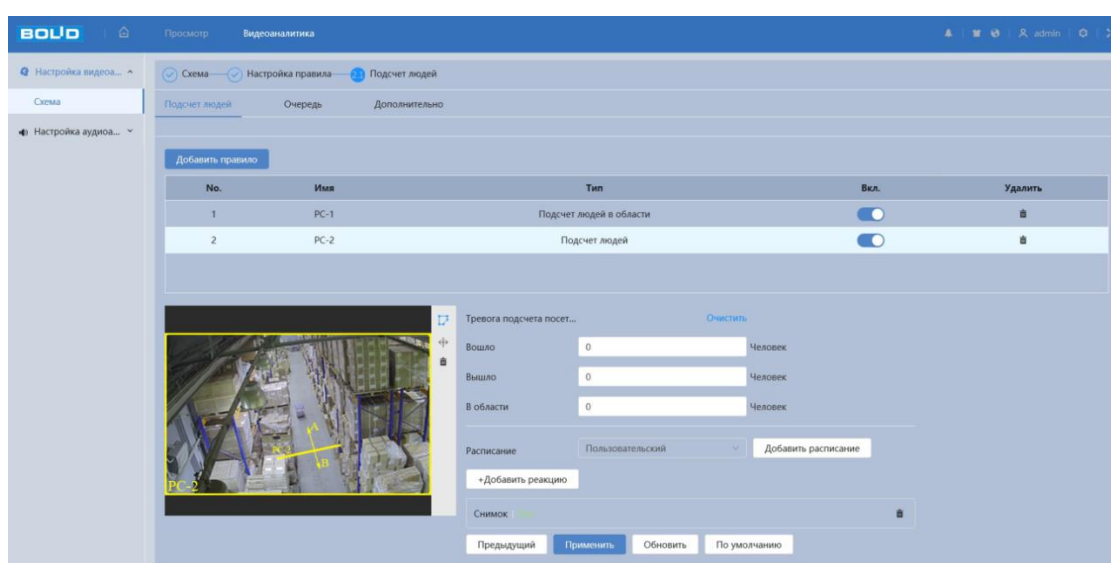


Рисунок 9.39 – Создание правила подсчёта людей «Подсчёт людей»

Эта функция в основном используется на входах и выходах и применяется для подсчёта количества людей, входящих в зону и выходящих из зоны. Пользователь может вручную задать зону и правила для контроля пересечения линии. Когда алгоритм обнаруживает появление объекта в кадре, он начинает слежение. Когда цель входит в зону с одной стороны и пересекает линию, определенную правилами, а затем покидает зону с другой стороны, фиксируется событие подсчёта. Алгоритм определяет, входит ли цель в зону или выходит из нее, по направлению движения и обновляет данные в соответствующей статистике событий. Для сценариев видеонаблюдения с требованиями к контролю количества людей, входящих или выходящих из зоны, когда это число достигает порогового значения, установленного пользователем, передается сигнал тревоги.


После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.17).

Таблица 9.17 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей»

Параметр	Функция
Тревога подсчёта посетителей	Включение/отключение функции тревоги подсчёта людей.
Вошло	Количество входов для формирования тревожного события. Значение находится в диапазоне от 0 до 65535 человек.
Вышло	Количество выходов для формирования тревожного события. Значение находится в диапазоне от 0 до 65535 человек.
В области	Количество людей в области для формирования тревожного события. Значение находится в диапазоне от 0 до 65535 человек.


Параметр	Функция
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Создание правила подсчёта людей «Подсчёт людей в области»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Подсчёт людей в области».

Алгоритм будет подсчитывать количество людей в указанной зоне в режиме реального времени и предоставлять соответствующую информацию. В сценариях видеонаблюдения с различными пороговыми значениями количества людей видеокамера передает сигнал тревоги, если количество людей будет больше или меньше порогового значения, установленного пользователем.

Эта функция также может экспортировать отчёты о результатах подсчёта людей за разные периоды. Время нахождения в контролируемой зоне может быть подсчитано для каждого отдельного человека. Когда время нахождения в зоне превышает пороговое значение, установленное пользователем, видеокамера передает сигнал тревоги, позволяя пользователю экспортировать соответствующие отчёты.

Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.40).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило подсчёта людей будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

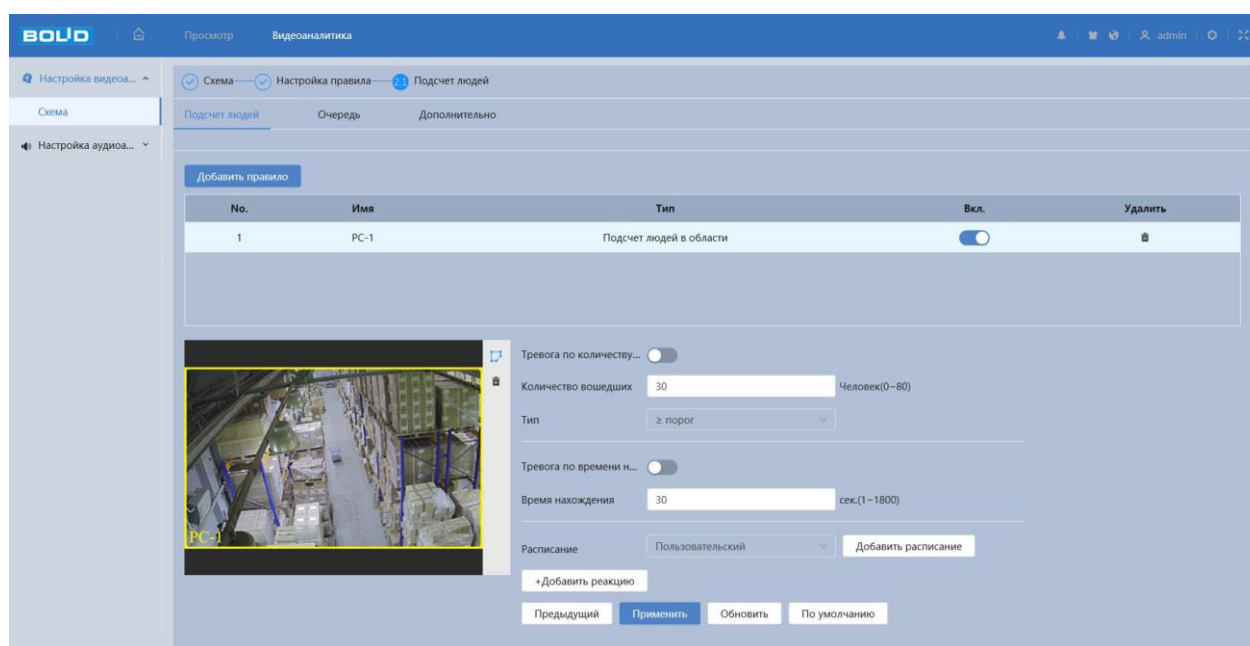


Рисунок 9.40 – Создание правила подсчёта людей «Подсчёт людей в области»

После создания правила подсчёта людей укажите параметры функций (Таблица 9.18).

Таблица 9.18 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей в области»

Параметр	Функция
Тревога по количеству человек в области	Включение/отключение функции тревоги при превышении установленного значения вошедших людей.
Количество вошедших	Количество вошедших для формирования тревожного события. Значение находится в диапазоне от 0 до 80. Если значение равно 0, то тревога не будет возникать.
Тип	Тип: $\leq$ порог, $\geq$ порог, = порог, $\neq$ порог.
Тревога по времени нахождения в области	Включение/отключение функции сигнала тревоги при превышении установленного значения времени нахождения в области.

Параметр	Функция
Время нахождения	Значение находится в диапазоне от 1 до 1800 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

## Вкладка «Подсчёт людей: Очередь»

Вкладка «Подсчёт людей: Очередь» предназначена для фиксирования количества людей в зоне обнаружения в текущий момент. Видеокамера может подсчитывать количество людей в заданной пользователем зоне и вычислять время ожидания в очереди. Эта информация может быть полезна для распределения персонала, координации работы окон обслуживания и перенаправления людей, стоящих в очереди. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.41).

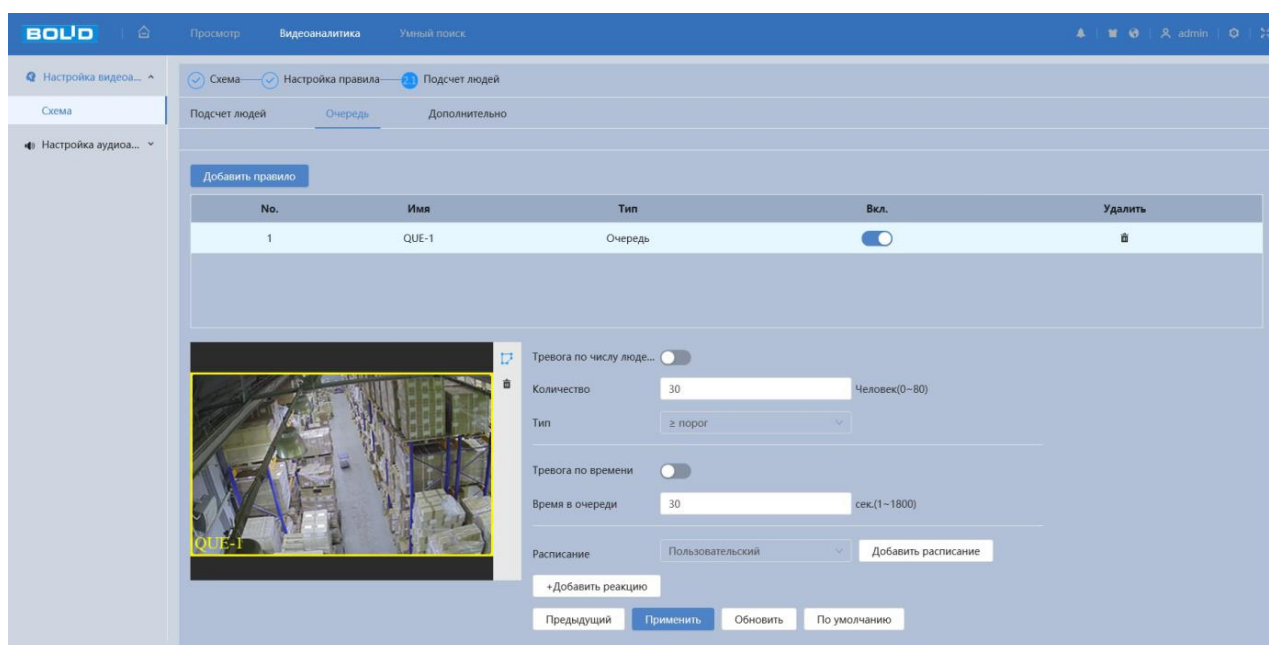




Рисунок 9.41 – Вкладка «Подсчёт людей: Очередь»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Очередь». Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.41).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило очереди будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.19).

Таблица 9.19 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Очередь»

Параметры	Функции
Тревога по числу людей в очереди	Включение/отключение функции тревоги при изменении установленного значения стоящих людей в очереди.
Количество	Количество вошедших для формирования тревожного события. Значение находится в диапазоне от 0 до 80. Если значение равно 0, то тревога не будет возникать.
Тип	Значение типа подсчёта: $\leq$ порог, $\geq$ порог, = порог, $\neq$ порог.
Тревога по времени	Включение/отключение времени ожидания в очереди.
Время в очереди	Значение находится в диапазоне от 1 до 1800 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».

Параметры	Функции
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

### Вкладка «Подсчёт людей: Дополнительно»

Вкладка «Подсчёт людей: Дополнительно» предназначена для установки чувствительности детекции (Рисунок 9.42).

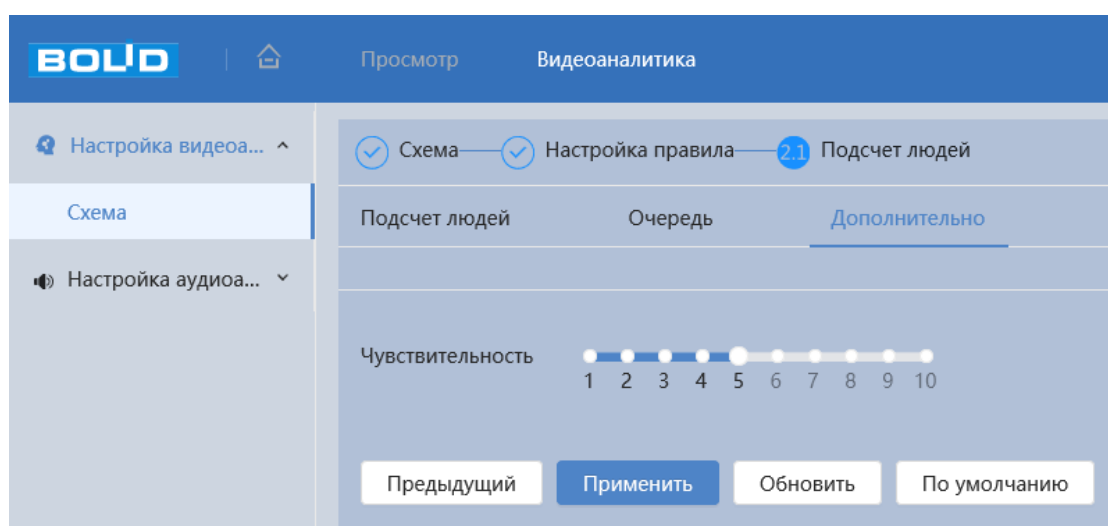


Рисунок 9.42 – Вкладка «Подсчёт людей: Дополнительно»

#### 9.4.1.7 Функция «Метаданные видео»

Функция «Метаданные видео» предназначена для конфигурирования параметров анализа данных видеопотока для получения структурированной статистики по детекции людей и транспортных средств (Рисунок 9.43).

Функция «Метаданные видео» позволяет выделять из выбранной области видеопотока людей, моторные и безмоторные транспортные средства, делать моментальный снимок, активировать тревожный выход видеокамеры и собирать структурированную статистику по детектируемым объектам.

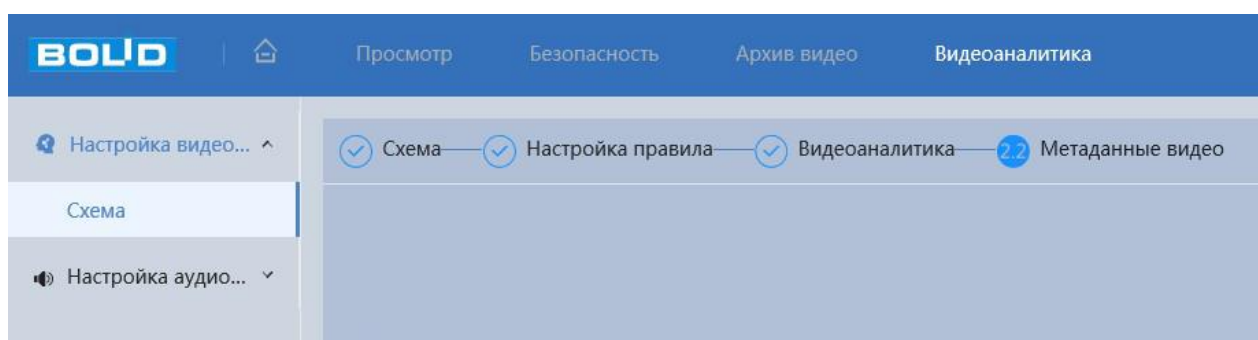




Рисунок 9.43 – Функция «Метаданные видео»

**ВНИМАНИЕ!**


Функции «Метаданные видео» и «Интеллектуальное обнаружение звука» конфликтуют. Если включить функцию «Интеллектуальное обнаружение звука», функция «Метаданные видео» выключится.

**Вкладка «Метаданные видео: Настройка правила»***Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека»*

Добавьте новое правило , и укажите тип «Обнаружение человека». Наведите мышью на видеоизображение, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.44).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

С помощью кнопки  «Область исключения», нарисуйте область, для ее исключения из зоны действия видеоаналитики. Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши.

Можно нарисовать до 10 областей.

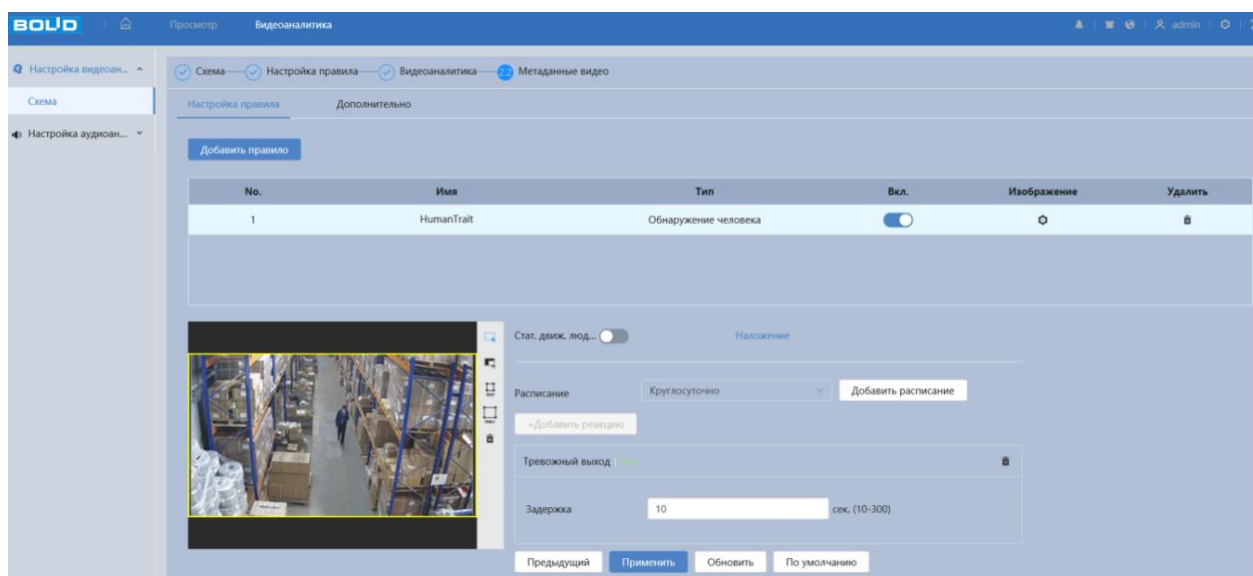



Рисунок 9.44 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.20).

Таблица 9.20 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение человека»

Параметр	Функция
Статистика движения людей	Подсчёт количества людей в зоне обнаружения.
Наложение	Наложение статистики классификации (Рисунок 9.79).
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

Кнопка «Изображение»  предназначена для конфигурирования параметров наложения на снимок информации о времени и местоположении для детектируемого объекта (человек). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.45).

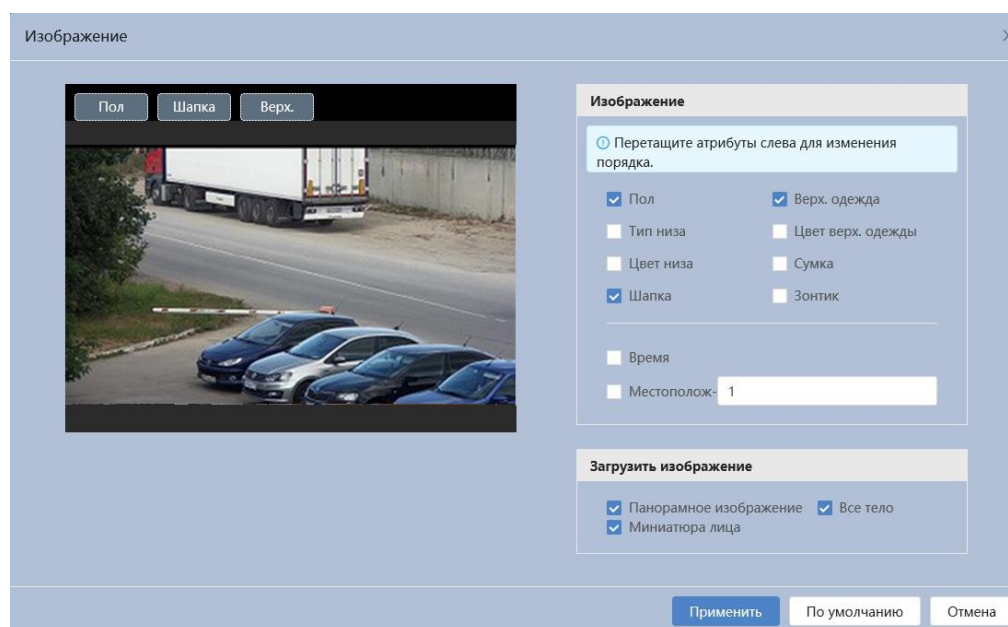




Рисунок 9.45 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека»

### Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного т/с»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Обнаружение двухколёсного т/с». Наведите мышью на видеоизображение и нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.46).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

С помощью кнопки  «Область исключения», нарисуйте область, для ее исключения из зоны действия видеоаналитики. Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши.

Можно нарисовать до 10 областей.

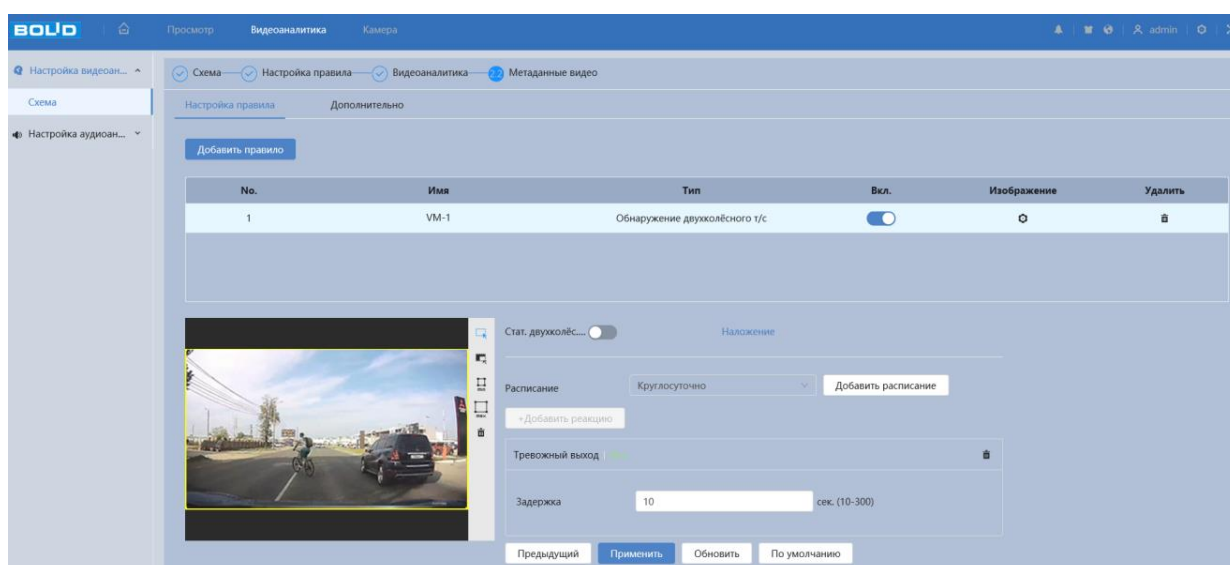



Рисунок 9.46 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного т/с»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.21).

Таблица 9.21 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение двухколёсного т/с»

Параметр	Функция
Статистика движения двухколёсного т/с	Подсчёт количества двухколёсных транспортных средств в зоне обнаружения (Рисунок 9.79).
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

Кнопка «Изображение»  предназначена для конфигурирования параметров наложения на снимок информации о времени и местоположении для детектируемого объекта (двухколёсное т/с). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.47).

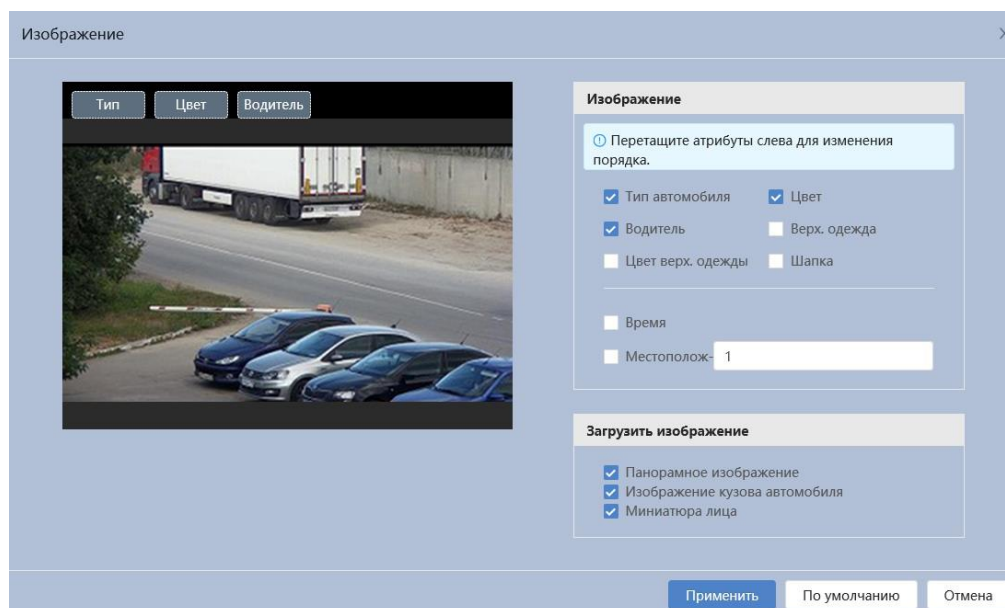




Рисунок 9.47 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного т/с»: Изображение

### Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Обнаружение автомобиля». Наведите мышью на видеоизображение и нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.48).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

С помощью кнопки  «Область исключения», нарисуйте область, для ее исключения из зоны действия видеоаналитики. Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши.

Можно нарисовать до 10 областей.

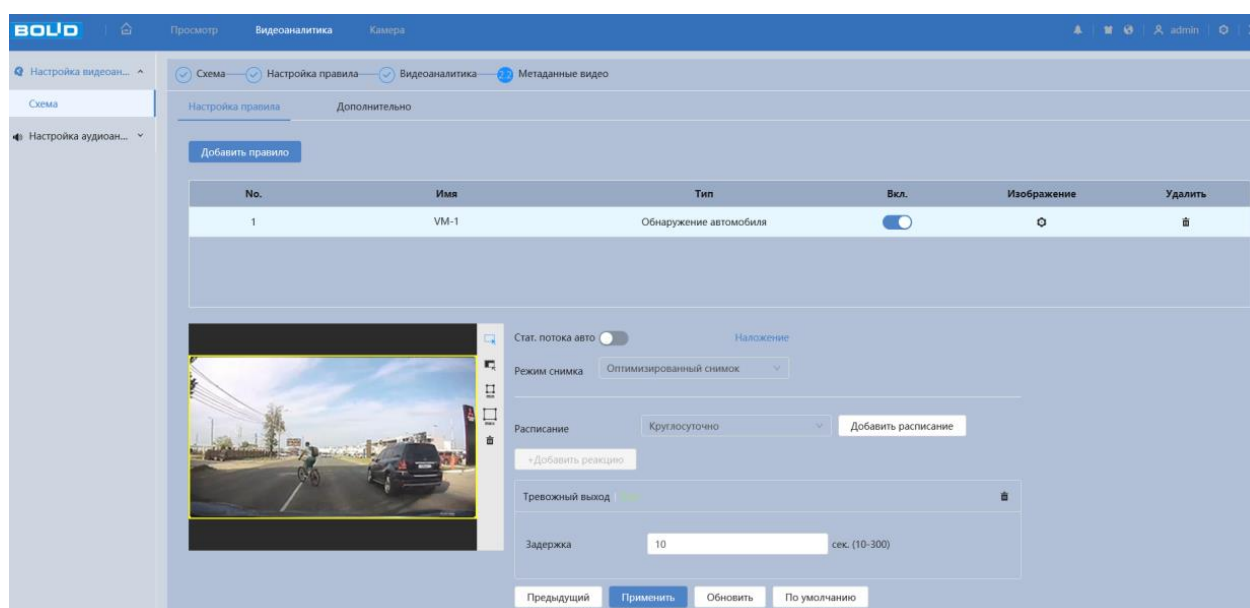



Рисунок 9.48 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 9.22).

Таблица 9.22 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение автомобиля»

Параметр	Функция
Статистика движения авто	Подсчёт количества транспортных средств в зоне обнаружения (Рисунок 9.79).
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

Кнопка «Изображение»  предназначена для конфигурирования параметров наложения на снимок информации о времени и местоположении для детектируемого объекта (автомобиль). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.49).

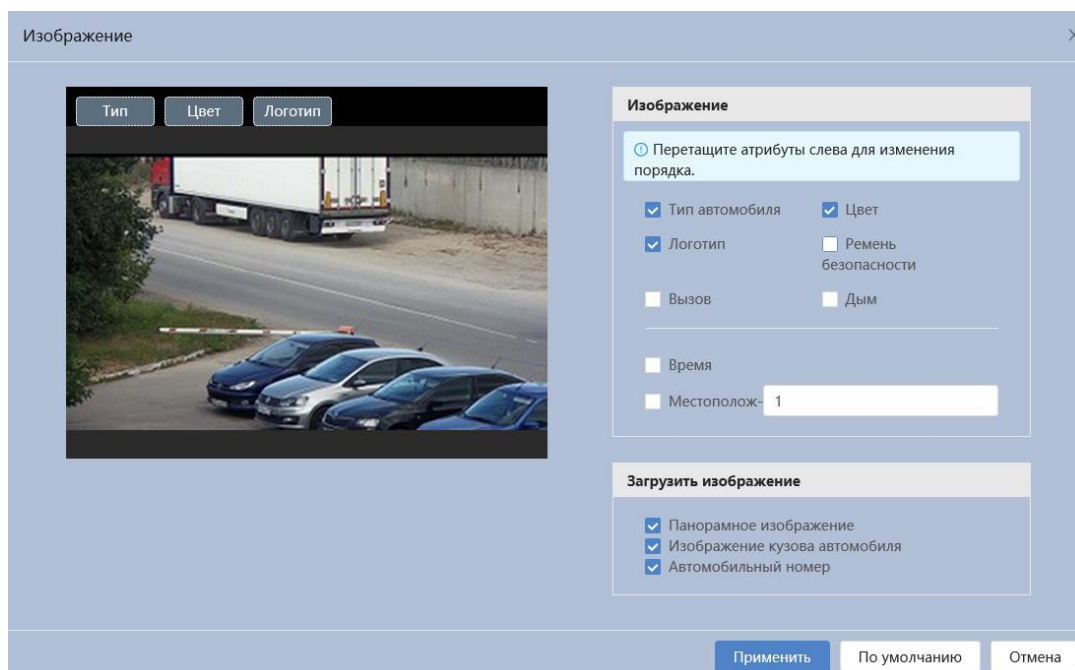


Рисунок 9.49 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»: Изображение

### Вкладка «Метаданные видео: Дополнительно»

Вкладка «Метаданные видео: Дополнительно» предназначена для установки глобальной конфигурации метаданных видео. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.50).



#### ВНИМАНИЕ!

При включении параметра «Захват объекта», система будет хуже захватывать изображение.

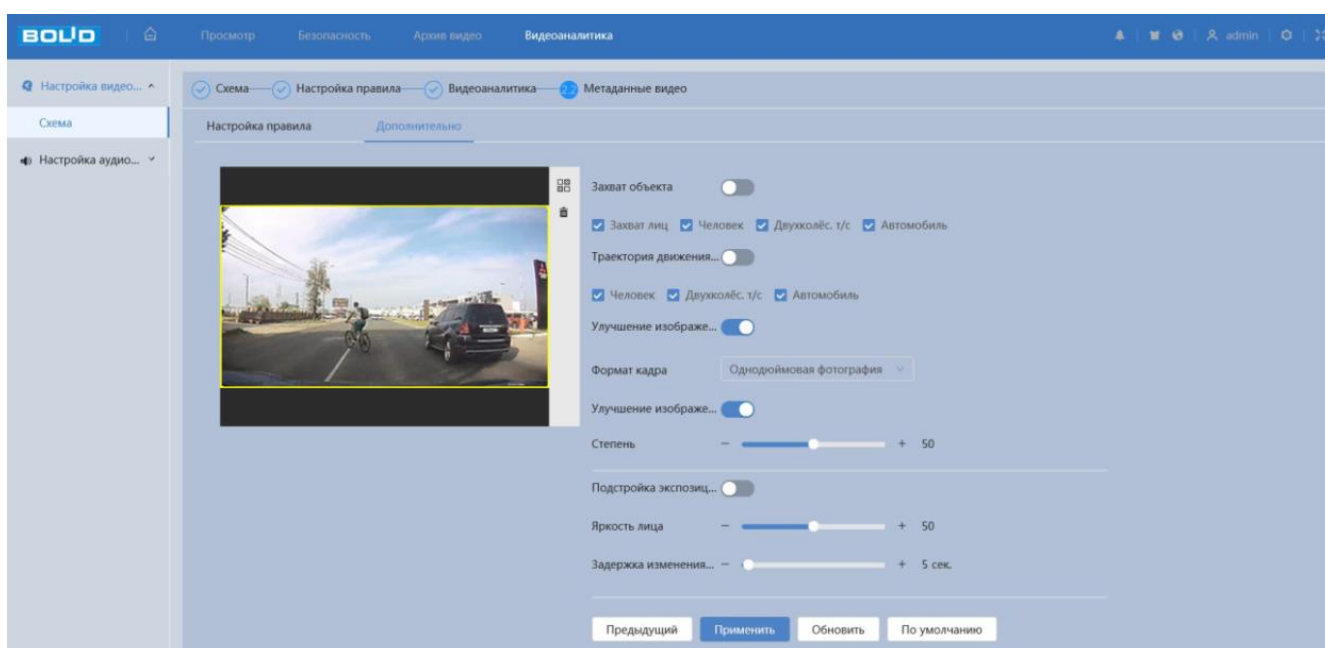


Рисунок 9.50 – Вкладка «Метаданные видео: Дополнительно»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.23).

Таблица 9.23 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Дополнительно»

Параметр	Функция
Захват объекта	Включение/отключение выделения рамкой объекта на изображении. Выбор значения: «Захват лиц», «Человек», «Двухколёс. т/с», «Автомобиль».
Траектория движения объекта	Включение/отключение траектории движения объекта. Выбор значения: «Человек», «Двухколёс. т/с», «Автомобиль».
Улучшение изображения лица	Чёткое изображение лица.
Формат кадра	Установка формата кадра из выпадающего списка значений: «Однорядовая фотография», «Захват лица».
Улучшение изображения лица в ночное время	Включение/отключение улучшения снимка в ночное время.

Параметр	Функция
Степень	Регулировка улучшения изображения лица в ночное время. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Подстройка экспозиции лица	Включение/отключение функции экспозиции лица.
Яркость лица	Регулировка яркости лица. Значение по умолчанию – 50.
Задержка изменения экспозиции	Интервал определения экспозиции лица. Значение параметра в диапазоне от 0 с до 100 с.

#### 9.4.1.8 Функция «Мониторинг объекта»

Функция «Мониторинг объекта» предназначена для конфигурирования правил к выбору сцены. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.51).

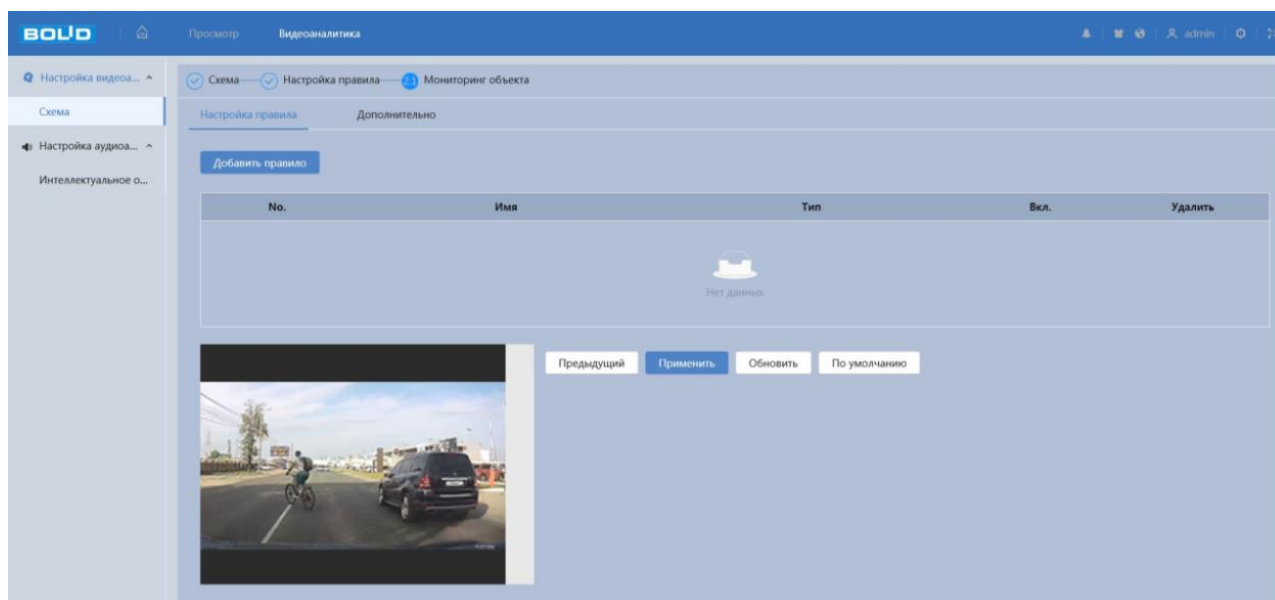


Рисунок 9.51 – Функция «Мониторинг объектов»

## Вкладка «Мониторинг объекта: Настройка правила»

Создание правила мониторинг объектов «Видеоаналитика: «Оставленный предмет»

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Видеоаналитика: «Оставленный предмет». Наведите мышью на видеоизображение и нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.52).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом.

Для удаления области выберите  «Очистить».

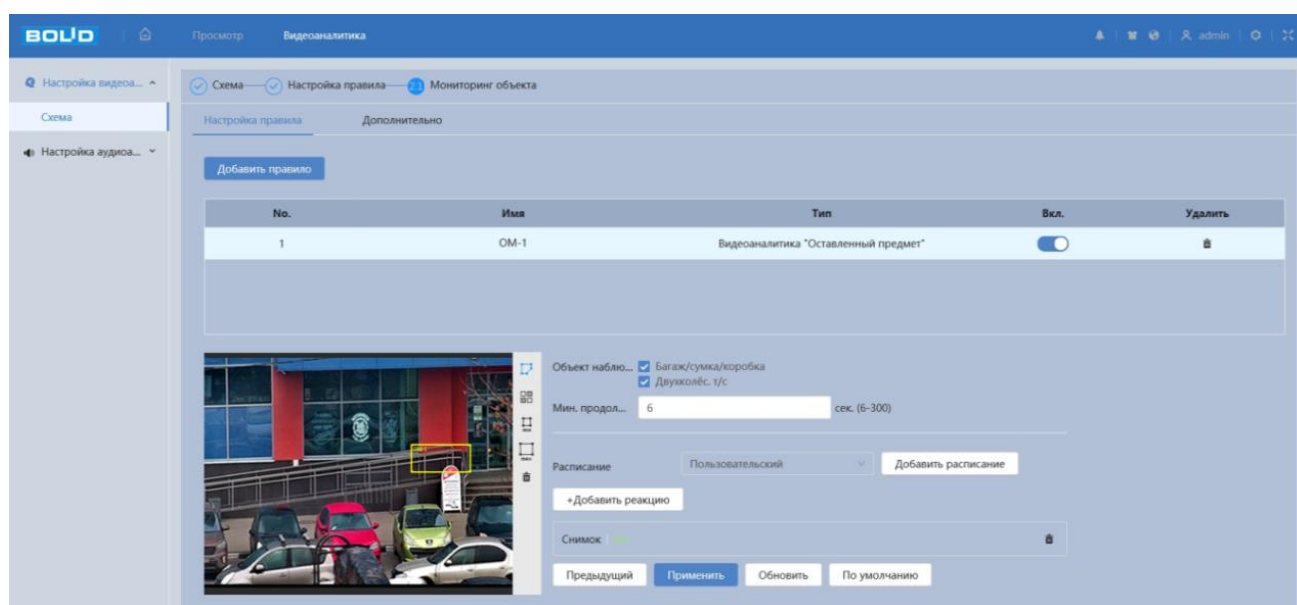


Рисунок 9.52 – Создание правила мониторинг объектов «Видеоаналитика: «Оставленный предмет»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.24).


Таблица 9.24 – Функции и значения параметров вкладки «Мониторинг объектов»: Видеоаналитика: «Оставленный предмет»

Параметр	Функция
Объект наблюдения	Настройка объекта наблюдения (Багаж/сумка/коробка или двухколёс. т/с).

Параметр	Функция
Минимальная продолжительность	Кратчайшее время для срабатывания сигнала тревоги после того, как предмет оставили. Значение параметра в диапазоне от 6 с до 300 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

### Создание правила мониторинг объектов «Видеоаналитика: «Пропавший предмет»

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Видеоаналитика: «Пропавший предмет». Наведите мышью на видеоизображение и нарисуйте контрольную область (Рисунок 9.52).

Завершение рисования осуществляется нажатием правой кнопки мыши. Активное правило видеоаналитики будет выделено синим цветом. Для удаления области выберите  «Очистить».

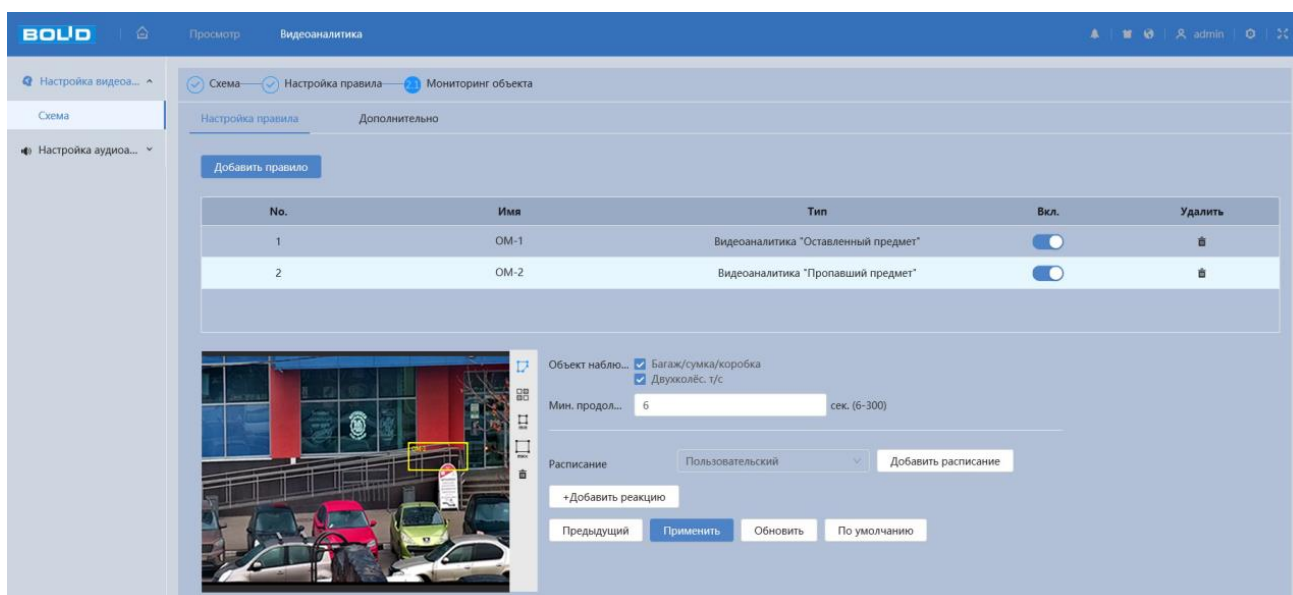


Рисунок 9.53 – Создание правила мониторинг объектов «Видеоаналитика: «Пропавший предмет»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.25).

Таблица 9.25 – Функции и значения параметров вкладки «Мониторинг объектов»: Видеоаналитика: «Пропавший предмет»

Параметр	Функция
Объект наблюдения	Настройка объекта наблюдения (Багаж/сумка/коробка или двухколёс. т/с).

Параметр	Функция
Минимальная продолжительность	Кратчайшее время для срабатывания сигнала тревоги после того, как предмет пропал. Значение параметра в диапазоне от 6 с до 300 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведен при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».

## Вкладка «Мониторинг объекта: Дополнительно»

Вкладка «Мониторинг объекта: Дополнительно» предназначена для включения сигнала тревоги (Рисунок 9.54).

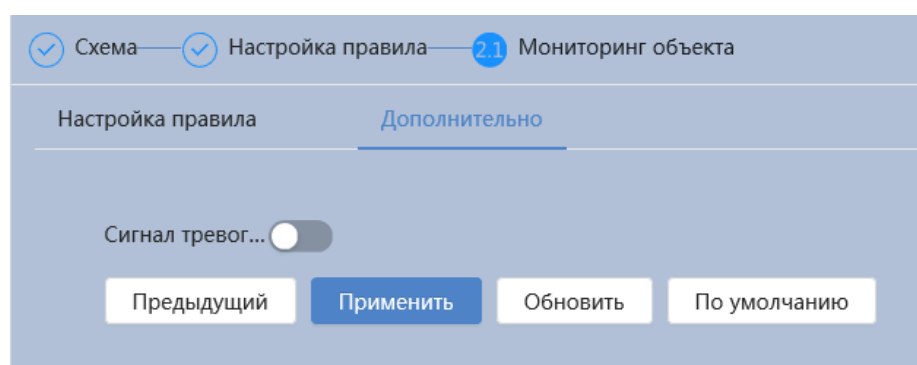


Рисунок 9.54 – Вкладка «Мониторинг объекта: Дополнительно»

## 9.4.2 Подраздел меню «Настройка аудиоаналитики»

### 9.4.2.1 Подпункт меню «Интеллектуальное обнаружение звука»

Подпункт меню «Интеллектуальное обнаружение звука» предназначен для конфигурирования параметров возникновения события тревоги при изменении громкости звука. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.55).

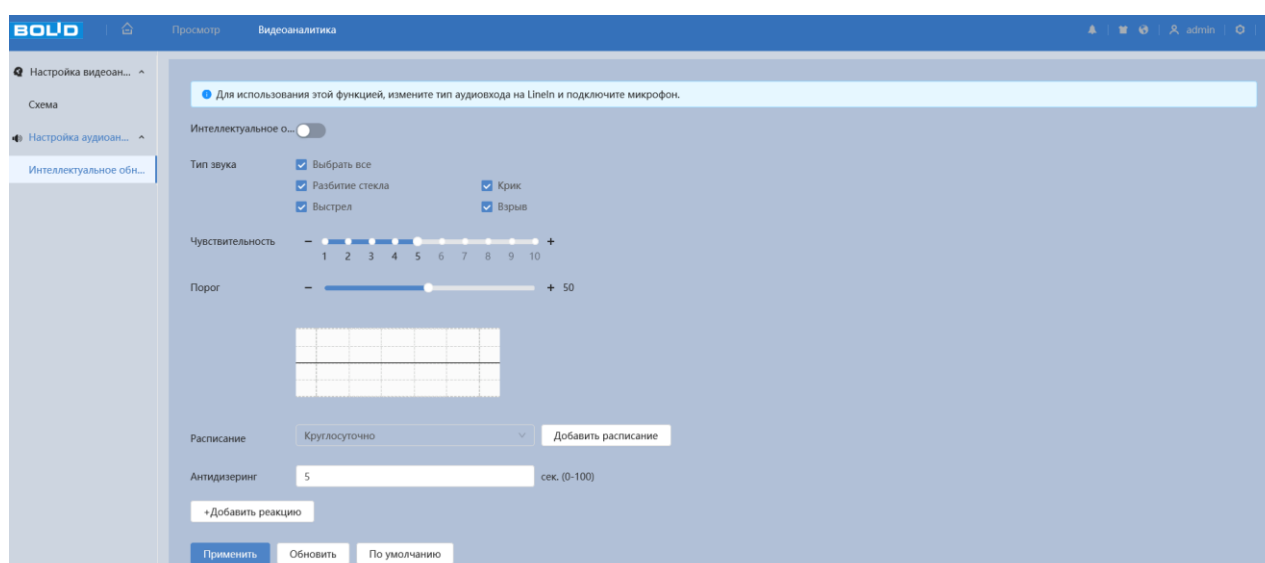


Рисунок 9.55 – Подпункт меню «Интеллектуальное обнаружение звука»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.26).

Таблица 9.26 – Функции и значения параметров подпункта меню «Интеллектуальное обнаружение звука»

Параметр	Функция
Интеллектуальное обнаружение	Включение/отключение функции обнаружения громкого звука.
Тип звука	Выбор значения: «Выбрать все», «Разбитие стекла», «Выстрел», «Крик», «Взрыв».
Чувствительность	Установка чувствительности распознавания звука.
Порог	Установка порога интенсивности изменения звука.
Расписание	Расписание активации функции. Предусмотрено шесть периодов в течение суток для каждого дня недели.
Антидизеринг	Настройка длительности времени тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 0 до 100 с.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.

Параметр	Функция
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

## 9.5 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «КАМЕРА»

Раздел главного меню «Камера» имеет три подраздела: «Изображение», «Видео», «Аудио» для конфигурирования настроек видеокамеры (Рисунок 9.56).

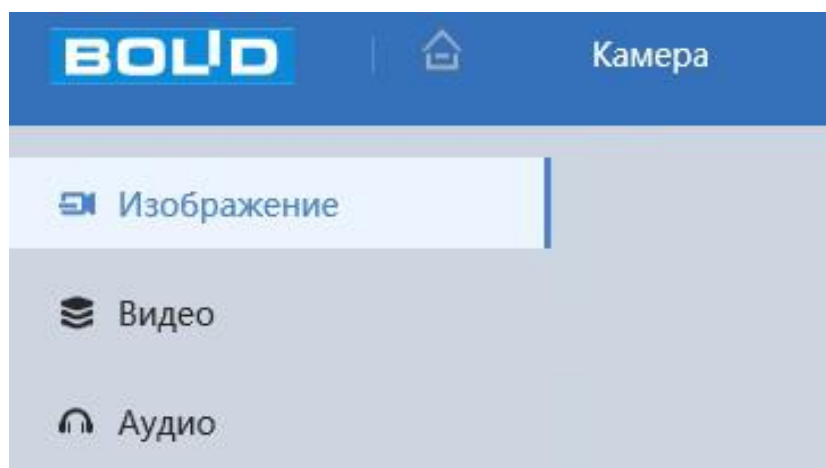


Рисунок 9.56 – Раздел главного меню «Камера»

### 9.5.1 Подраздел меню «Изображение»

Подраздел меню «Изображение» предназначен для конфигурирования установок по каждому из трёх оптических профилей настройки видеокамеры. Интерфейс вкладки «Изображение» представлен ниже (Рисунок 9.57).

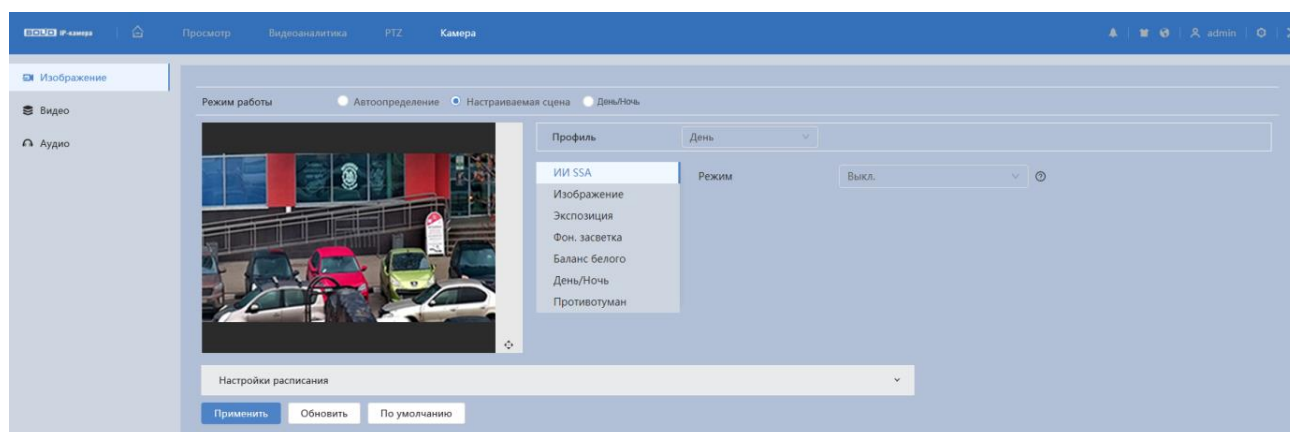


Рисунок 9.57 – Подраздел меню «Изображение»

После выполнения конфигурирования по профилям оптических параметров видеокамеры необходимо сохранить их с помощью кнопки «Применить» на панели сохранения и инициализации настроек.

Видеокамера позволяет конфигурировать оптические параметры по трем профилям (Рисунок 9.58).

Режим работы ☐ Автоопределение ☒ Настраиваемая сцена ☐ День/Ночь

Рисунок 9.58 – Подраздел меню «Изображение»: Автоопределение / Настраиваемая сцена / День/Ночь

Конфигурируемые оптические профили настроек видеокамеры:

- «Автоопределение» – нормализованный профиль, может использоваться как единый профиль суток, или как специальный оптический профиль;
- «Настраиваемая сцена» – профиль для установки определенного времени в качестве выбранного профиля (Рисунок 9.59);
- «День/Ночь» – профиль для дневной/ночной освещённости.

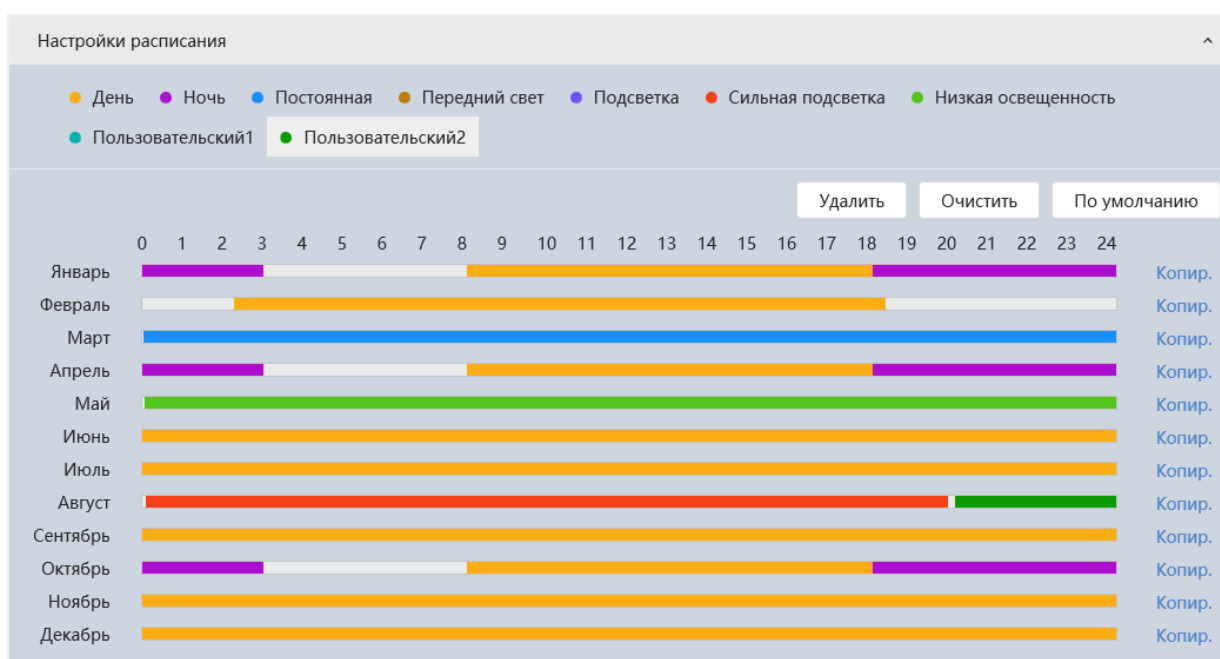


Рисунок 9.59 – Настройки расписания: «Настраиваемая сцена»

Параметр Профиль предназначен для конфигурирования установок суточной (24 часовой) последовательности применения оптических профилей в работе видеокамеры (Рисунок 9.60).

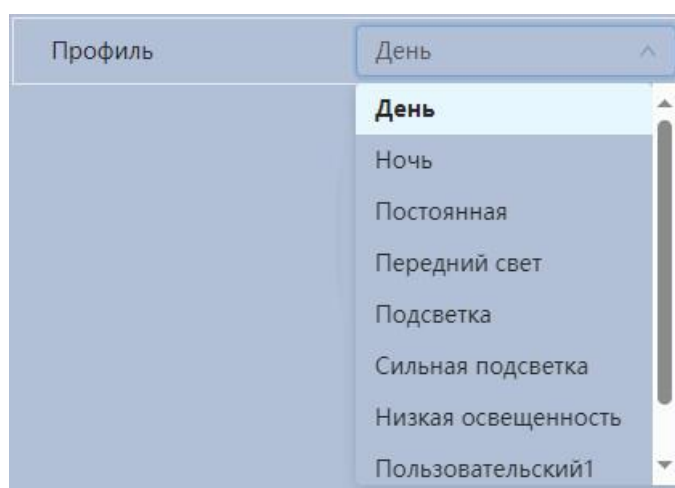


Рисунок 9.60 – Подраздел меню «Изображение: Профиль»

### Вкладка «Изображение: ИИ SSA»

Вкладка «Изображение: ИИ SSA» позволяет определить условия окружающей среды (дождь, туман, подсветка, мерцание, освещённость) и сделать видеоизображение более чётким. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.61).

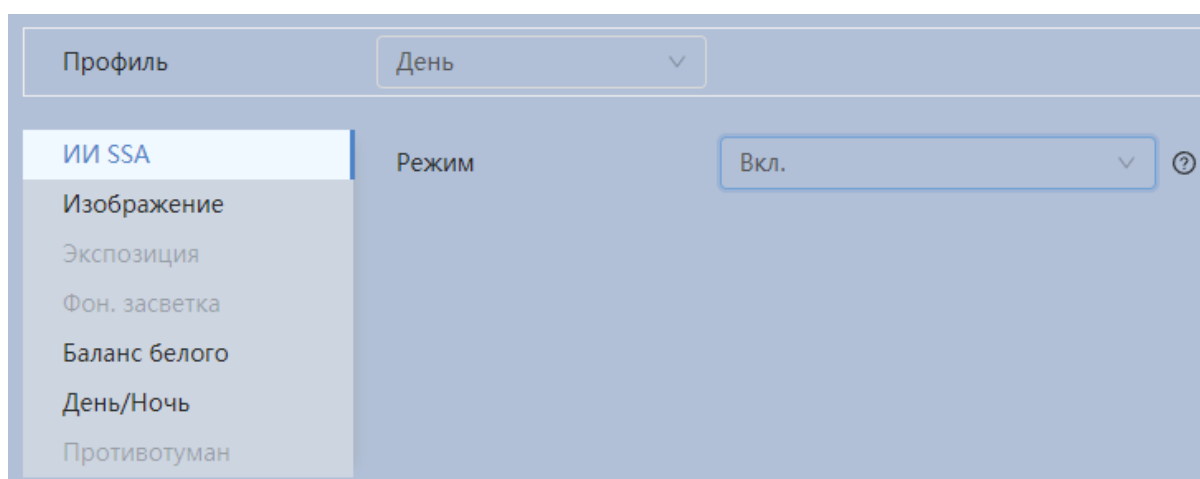


Рисунок 9.61 – Вкладка «Изображение: ИИ SSA»

**ВНИМАНИЕ!**

После включения ИИ SSA некоторые настройки изображения: Экспозиция, Фон. засветка, Противотуман будут отключены по умолчанию.

**Вкладка «Изображение: Изображение»**

Вкладка «Изображение: Изображение» позволяет конфигурировать, корректировать параметры изображения видеокамеры для выбранного оптического профиля (Рисунок 9.58). Интерфейс параметра «Изображение: Изображение» представлен ниже (Рисунок 9.62).

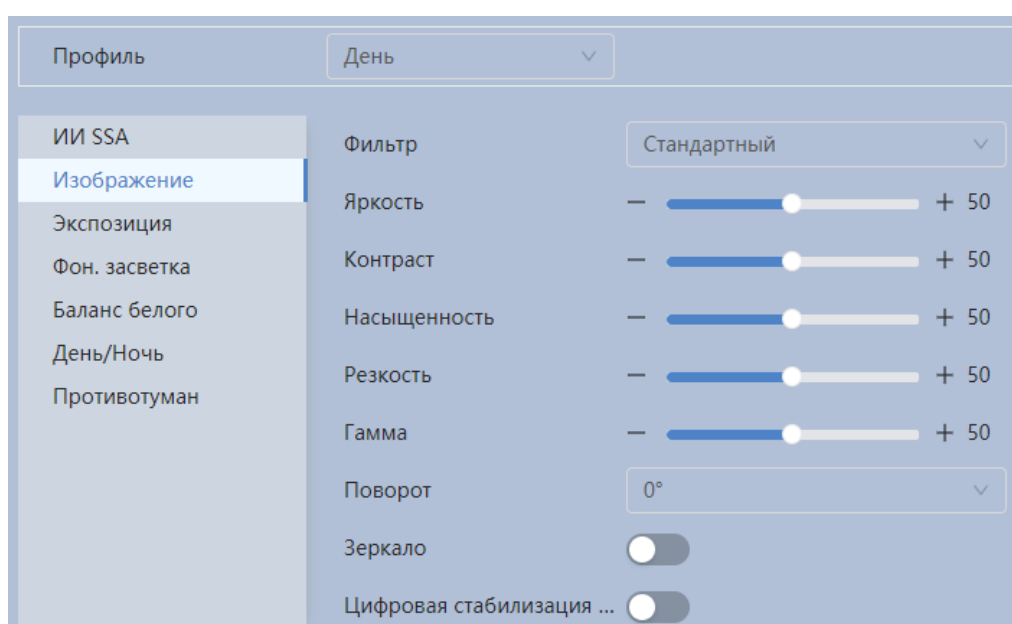


Рисунок 9.62 – Вкладка «Изображение: Изображение»

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: Изображение» представлены ниже (Таблица 9.27).

Таблица 9.27 – Функции параметров вкладки «Изображение: Изображение»

Параметр	Функция
Фильтр	Выбор значения производится из выпадающего списка значений: «Мягкий» – контрастность изображения меньше, оттенок слабее; «Стандартный» – фильтр изображения по умолчанию, отображает фактический цвет изображения; «Насыщенный» – изображение яркое, насыщенное.
Яркость	Настройка общей яркости изображения. Чем больше значение, тем ярче изображение будет. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Контраст	Настройка контраста видеоизображения. Чем больше численное значение, тем выше контраст. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Насыщенность	Настройка насыщенности видеоизображения. Чем больше численное значение, тем насыщеннее («чище») цвет. Это значение не оказывает влияния на общую яркость всего видеоизображения. Цвет видеоизображения может становиться слишком сильным при чрезмерно большом значении. Для серой части видеоизображения возможно искажение, если баланс белого неправильный. Значение находится в диапазоне от 0 до 100.
Резкость	Настройка уровня резкости края на изображении. Чем больше значение, тем более чётким становится край на изображении. На изображении генерируется шум, если значение установлено слишком высоким. Диапазон значений от 0 до 100.

Параметр	Функция
Гамма	Настройка «Гамма» – порога яркости изображения. Порог яркости изображения регулируется через нелинейный режим регулировки, чтобы улучшить динамический диапазон отображения изображения. Чем больше значение, тем ярче изображение становится. Диапазон значений от 0 до 100. Визуально, при включенной гамма коррекции тёмные области кадра становятся видны лучше, но контрастность светлых участков снижается.
Поворот	Поворот изображения. Представляет повернуть изображение в зависимости от способа крепления видеокамеры.
Зеркало	Настройка «Зеркало» позволяет визуально контролировать компоновку кадра и настройку резкости.
Цифровая стабилизация изображения	Технология обработки изображения, позволяющая компенсировать вибрацию камеры и улучшить качество изображения благодаря меньшей «смазанности» деталей изображения.

### Вкладка «Изображение: Экспозиция»

Вкладка «Изображение: Экспозиция» позволяет конфигурировать, корректировать параметры экспозиции изображения. Параметры экспозиции влияют на яркость, контрастность и цветопередачу изображения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.63).



#### ВНИМАНИЕ!

Режим «Приоритет усиления» не работает совместно с функцией «WDR» и «Адаптация сцены».

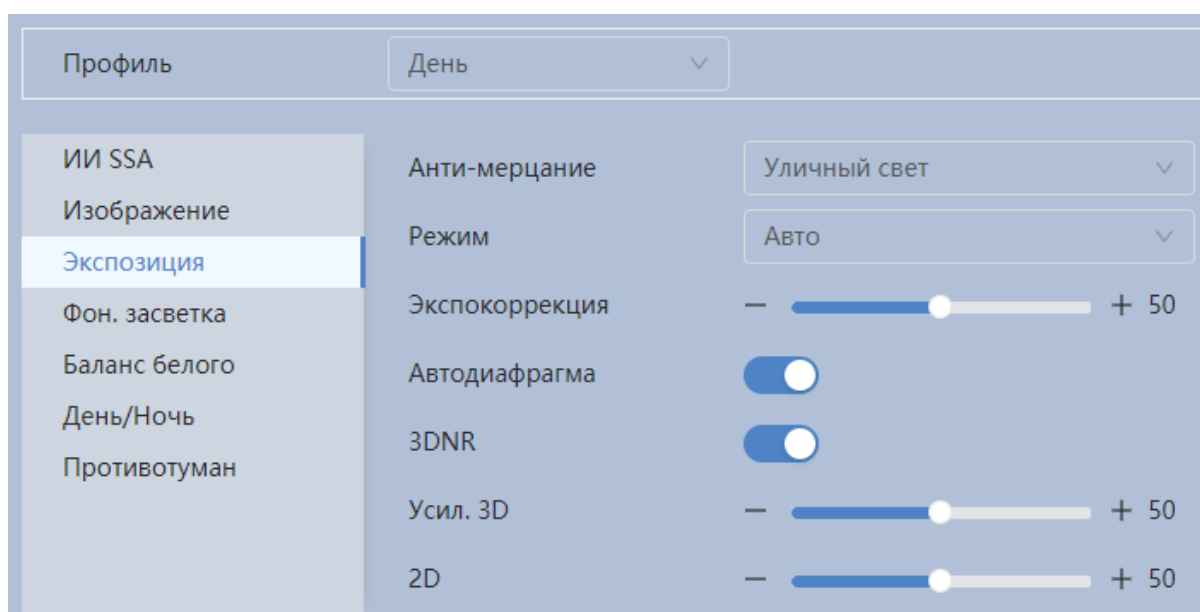


Рисунок 9.63 – Вкладка «Изображение: Экспозиция»

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: Экспозиция» представлены ниже (Таблица 9.28).

Таблица 9.28 – Функции параметров вкладки «Изображение: Экспозиция»

Параметр	Функция
Анти-мерцание	Выбор значения «Анти-мерцание» производится из выпадающего списка значений. Значения: «На улице», «50 Гц», «60 Гц». Параметр необходим для удаления мерцания изображения, возникающего от осветительных приборов.
Режим	<p>Режим «Авто». Для режима автоматической экспозиции общая яркость изображения будет автоматически регулироваться в соответствии с различной яркостью сцены в нормальном диапазоне экспозиции.</p> <p>Режим «Приоритет усиления». Усиление экспозиции съёмки выставляется вручную, параметры диафрагмы экспозиции вычисляются процессором автоматически.</p> <p>Режим «Приоритет выдержки». Выдержка экспозиции съёмки выставляется вручную, параметры диафрагмы экспозиции вычисляются процессором автоматически.</p> <p>Режим «Постоянная» позволяет вручную выставлять значения выдержки и диафрагмы.</p>

Параметр	Функция
Затвор	Настройка выдержки экспозиции съёмки. Значение выбирается из выпадающего списка предустановок значений: Пользовательский, 1/1, 1/2, 1/3, 1/6, 1/12, 1/25, 1/50, 1/70, 1/100, 1/120, 1/150, 1/215, 1/300, 1/425, 1/600, 1/1000, 1/1250, 1/1750, 1/2500, 1/3500, 1/6000, 1/10000, 1/30000 и т.д. Параметр можно корректировать в режимах «Приоритет выдер.», «Постоянная».
Затвор	Параметр можно корректировать в режимах «Приоритет выдер.», «Постоянная» с значением затвора «Пользовательский». Диапазон значений от 0 мс до 1000 мс.
Усиление	Настройка максимального усиления экспозиции съёмки. Параметр можно корректировать в режимах «Вручную», «Усиление». Диапазон значений от 0 до 100.
Экспокоррекция	Настройка экспокоррекции. Экспокоррекция – принудительное введение поправки в измеренную экспозицию для компенсации ошибок измерения. Параметр можно корректировать в режимах «Авто», «Постоянная».
Автодиафрагма	Настройка диафрагмы объектива видеокамеры. Для непрерывной работы видеокамеры в режиме «Авто» параметр устанавливается автоматически процессором видеокамеры.
3D NR	Переключатель включения/отключения функции выполнения подавления шума изображения 3D фильтрацией.
Усил. 3D	Настройка «Усил. 3D NR». Чем выше уровень подавления шума изображения, тем меньше становится шум изображения.
2D	Настройка «2D». Чем выше уровень подавления шума изображения, тем меньше становится шум изображения.

### Вкладка «Изображение: Фоновая засветка»

Вкладка «Изображение: Фоновая засветка» предназначена для выбора предустановленного режима функции компенсации заднего света, компенсации встречной засветки. Это позволяет управлять автоматической регулировкой усиления и электронным затвором не по всей площади экрана, а по его центральной части, что позволяет компенсировать излишек освещения, мешающий восприятию изображения. Экспозиции влияют на яркость, контрастность и цветопередачу изображения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.64).

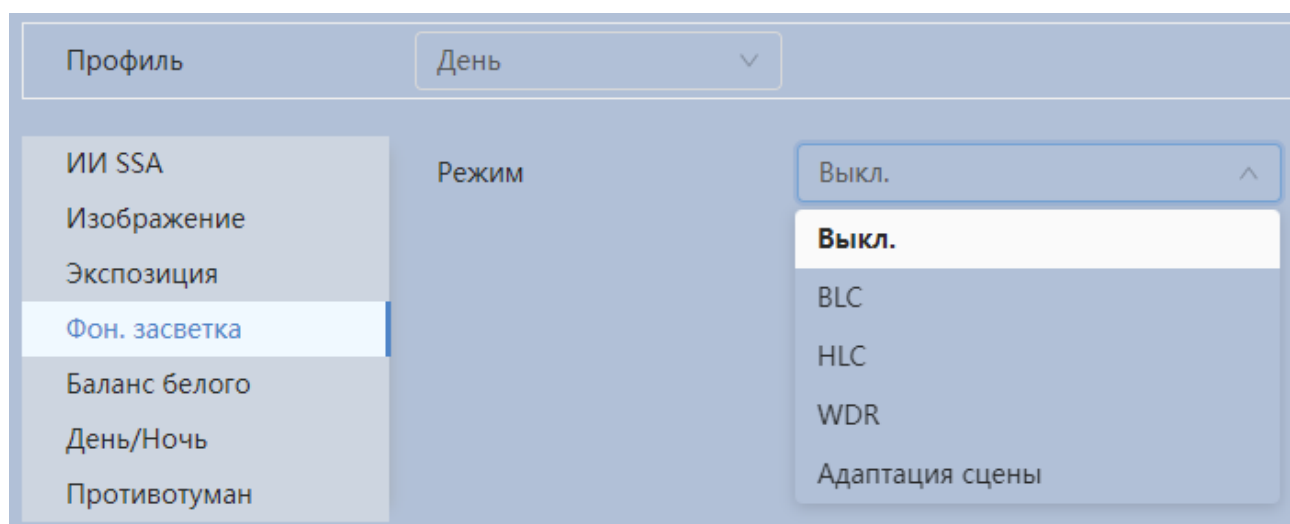


Рисунок 9.64 – Вкладка «Изображение: Фоновая засветка»



#### ВНИМАНИЕ!

Функции «WDR» и «Адаптация сцены» не работают совместно с режимом «Приоритет усиления».

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: Фоновая засветка» представлены ниже (Таблица 9.29).

Таблица 9.29 – Функции параметров вкладки «Изображение: Фоновая засветка»

Параметр	Функция
BLC режим	Функция компенсации подсветки изображения. Функция видеокамеры по автоматической регулировке усиления по центральной части изображения, что позволяет компенсировать излишек освещения, мешающий нормальному восприятию изображения. Функция позволяет избежать переключения из режима «ночь» в режим «день» при кратковременной засветке фотодатчика в результате резкого перепада освещённости и получить качественное изображение даже при условии, что объект находится на фоне ярко освещённого участка. Обычно, когда же за объектом есть яркий свет и направлен прямо в объектив, то диафрагма сужается, и объект переднего плана выглядит тёмным и размытым на изображении. Благодаря функции BLC отверстие диафрагмы всё равно открывается широко, так что объекты на переднем плане получают светлыми и чёткими даже на фоне яркого света.
HLC	Функция компенсации подсветки. Яркие источники света (лампы, мониторы и тд.) попав на изображение в поле зрения видеокамеры, приводят к ослеплению в кадре, неразличимости деталей в тёмных участках. Для того чтобы детали в тёмных тонах были лучше различимы необходимо убрать из расчёта средней яркости данные источники света. Функция компенсации яркой засветки маскирует яркие источники света автоматической маской. Величина маски регулируется (Рисунок 9.65).

Параметр	Функция
WDR	Аппаратно-реализованная функция расширения динамического диапазона матрицы для компенсации подсветки изображения. Функция WDR позволяет получать высокое качество видеоизображения при любом перепаде уровней освещённости. Показатель WDR измеряется в децибелах (дБ). Он рассчитывается как отношение освещённости самого яркого и самого тусклого объекта, находящихся в сцене видеонаблюдения (Рисунок 9.66).
Адаптация сцены	Функция с изменением сцены для повышения качества изображения.
Выкл.	Отключение функций подсветки.

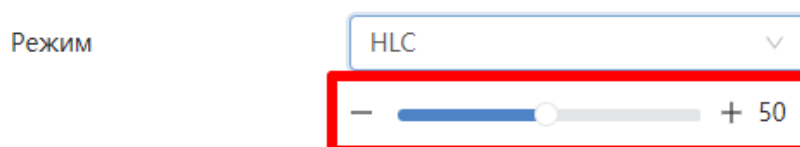


Рисунок 9.65 – Настройка величины маски «HLC»



Рисунок 9.66 – Настройка величины маски «WDR»

### Вкладка «Изображение: Баланс белого»

Вкладка «Изображение: Баланс белого» предназначена для настройки баланса белого цвета, когда снимаемый видеокамерой белый предмет имеет на изображении жёлтый, синеватый или другие оттенки (но не белый). Это несоответствие белого цвета на изображении вызвано освещением и требует настройки баланса белого цвета. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.67).

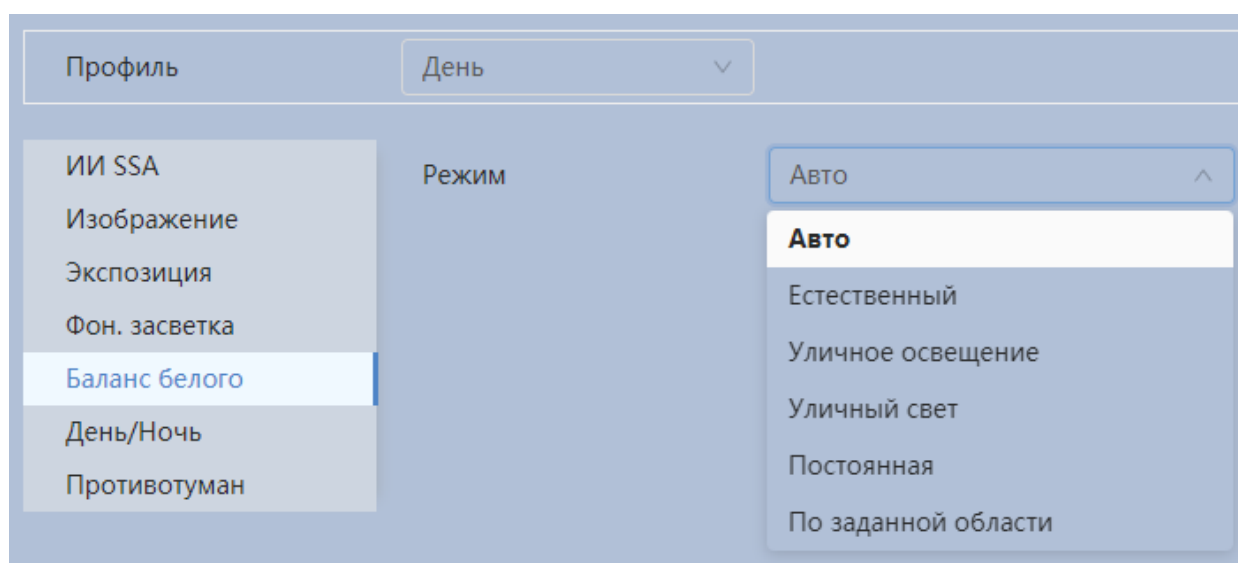


Рисунок 9.67 – Вкладка «Изображение: Баланс белого»

Значения режимов баланса белого по выпадающим спискам приведены ниже (Таблица 9.30).

Таблица 9.30 – Функции параметров вкладки «Изображение: Баланс белого»

Параметр	Функция
Авто	Автоматическая компенсация белого цвета в пределах температуры цвета 1800 K ~ 10500 K.
Естественный	Компенсация в кадре освещения от естественного света внутри комнаты.
Уличное освещение	Компенсация в кадре освещения от уличного вечернего света.
Уличный свет	Компенсация в кадре освещения от естественного света на улице.
Постоянная	Компенсация в кадре освещения ручной регулировкой баланса красного и синего цветов.
По заданной области	Компенсация в кадре освещения регулировкой по выбранной области кадра.

### Вкладка «Изображение: День/Ночь»

Вкладка «Изображение: День/Ночь» позволяет конфигурировать настройки автоматического переключения режимов «День/Ночь». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.68).

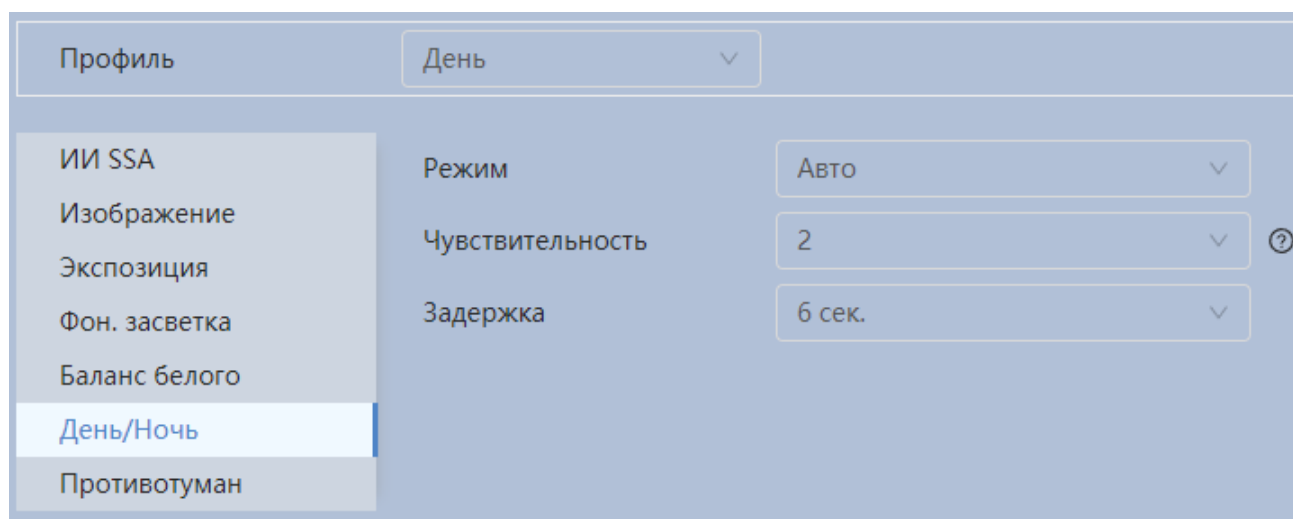


Рисунок 9.68 – Вкладка «Изображение: День/Ночь»

Видеокамера позволяет конфигурировать электронный и механический ИК-фильтр видеокамеры. Этот фильтр обеспечивает (в условиях отсутствия и низкой внешней освещённости видеосъёмки) получение достаточно чёткого, детального изображения. Фильтр типа «ICR» – это оптический ИК-фильтр, расположенный перед матрицей видеокамеры и механически сдвигаемый устройством привода видеокамеры. В дневное время фильтр сдвигается для устранения нежелательных эффектов, вызванных инфракрасным излучением. Фильтр типа «Электронный» использует программную коррекцию изображения.

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: День/Ночь» представлены ниже (Таблица 9.31).

Таблица 9.31 – Функции параметров вкладки «Изображение: День/Ночь»

Параметр	Функция
Режим	<p>«Цвет» – постоянная (неотключаемая) работа ИК-фильтра. Съёмка в цвете.</p> <p>«Ч/Б» – постоянная (неотключаемая) работа ИК-фильтра. Съёмка в черно-белом цвете.</p> <p>«Авто» – автоматически отключаемая/включаемая работа ИК-фильтра. Съёмка в черно-белом цвете и в полном цвете.</p>
Чувствительность	Чувствительность датчика света по переключению между цветной и черно-белой съёмкой изображений. Предусмотрены значения: «Низкий», «Средний», «Высокий». Управление чувствительностью доступно только в режиме «Авто» работы ИК-фильтра.
Задержка	Задержка переключения между цветным и черно-белым изображением. Предусмотрены значения: 2 с, 3 с, 4 с, 5 с, 6 с, 7 с, 8 с, 9 с, 10 с.

### Вкладка «Изображение: Противотуман»

Вкладка «Изображение: Противотуман» позволяет отключать и конфигурировать настройки работы фильтра противотумана по трём режимам (Рисунок 9.69).

Качество изображения может стать плохим, если видеокамера работает в окружающей среде с туманом или дымом. В этом случае работа включенного фильтра противотумана обеспечит коррекцию качества изображения в автоматическом режиме или по заданным вручную параметрам фильтра.

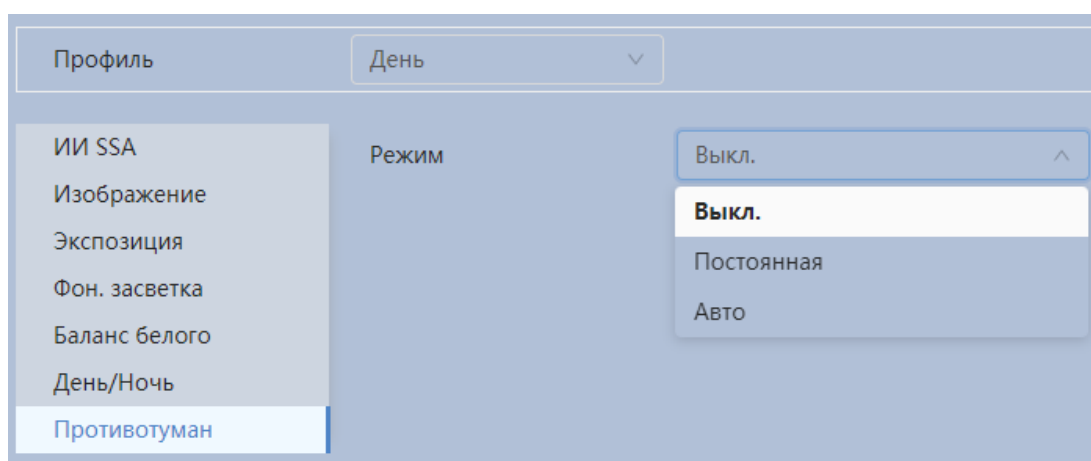


Рисунок 9.69 – Вкладка «Изображение: Противотуман»

Значения параметров по выпадающим спискам приведены ниже (Таблица 9.32).

Таблица 9.32 – Функции параметров вкладки «Изображение: Противотуман»

Параметр	Функция
Режим	Значения параметра выбираются из выпадающего списка: «Выкл.», «Постоянная», «Авто».
Интенсивность	Интенсивность тумана (дымки). Значения параметра: «Низкий», «Средний», «Высокий».

### 9.5.2 Подраздел меню «Видео»

Подраздел меню «Видео» предназначен для просмотра и управления параметрами формируемых камерой видеоданных.

Подраздел меню «Видео» структурно имеет три вкладки для необходимого конфигурирования (Рисунок 9.70).

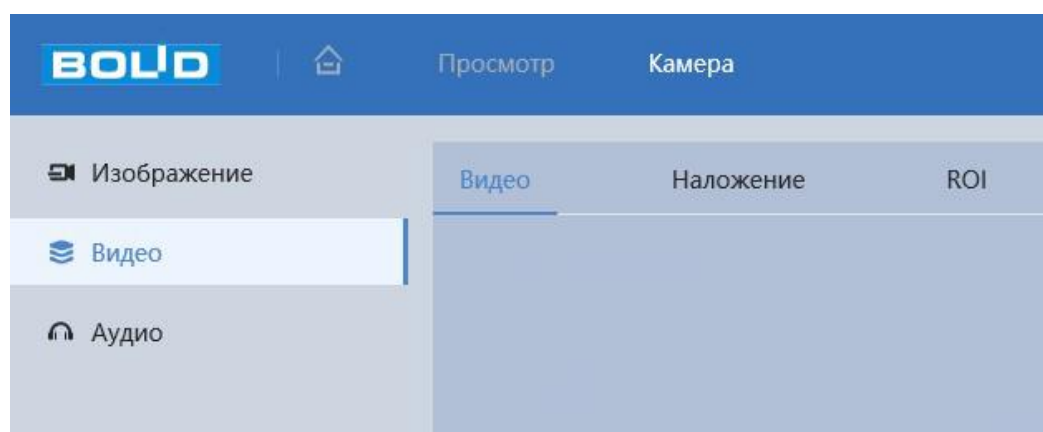


Рисунок 9.70 – Подраздел меню «Видео»

Вкладка «Видео» служит для конфигурирования параметров формируемых видеоданных основного и дополнительного потоков видеосъёмки.

Вкладка «Наложение» служит для конфигурирования параметров наложения тематической вспомогательной информации на кадры потоков видеоданных видеосъёмки для информационного сопровождения контролируемой видеосъёмки.

Вкладка «ROI» служит для конфигурирования на изображении видеосъёмки специальных графических областей зон особого интереса, которые будут передаваться в трафике с повышенным качеством, при этом остальные зоны просмотра будут передаваться с занижением качества информации.

### **Вкладка «Видео»**

Вкладка «Видео» предназначена для конфигурирования установок видеопараметров основного и трёх дополнительных видео потоков, формируемых видеокамерой. Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 9.71).

Рисунок 9.71 – Вкладка «Видео»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.33).

Таблица 9.33 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Видео»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение дополнительного потока видеонаблюдения.
Сжатие	Режим сжатия видеопотоков включает в себя: «H.265» – кодек H.265, «H.264B» – кодек H.264B, «H.264» – кодек H.264, «H.264H» – кодек H.264H, «MJPEG» – кодек MJPEG.
SMART Кодек	Режим кодирования конфигурируемого установками видеопотока. Значение параметра: «Постоянная», «SMART Кодек», «ИИ-кодек».
Разрешение	Пиксельное разрешение кадра: 1080P(1920x1080) / 1.3Мп(1280x960) / 720P(1280x720) / VGA(640x480) / D1(704x576) / CIF(352x288).

Параметр	Функция
Частота кадров	Частота кадров в секунду. Значения параметра в диапазоне от 1 до 50 с шагом 1.
Тип битрейта	Тип передачи данных. Значения параметра: «Постоянный» – CBR битрейт передачи данных, «Переменный» – VBR битрейт передачи данных.
Качество	Качество переменного (VBR) типа передачи данных. Значения параметра в диапазоне от 1 до 6 с шагом 1. Значение «6» соответствует лучшему качеству переменного (VBR) типа передачи данных.
Битрейт	Максимальное предельное значение скорости передачи данных. Устанавливаемое цифровое значение измеряется в Кб/с. Значения параметра выбираются из выпадающего списка: 1280, 1536, 1792, 2048, 4096, 6144, «Пользовательский».
Интервал I кадров	Интервал I-кадров (опорных кадров) выбирается в зависимости от частоты возникновения движения в видеоизображении.
SVC	Масштабируемое видеокодирование. Значения параметра выбираются из выпадающего списка: 1 (off), 2, 3.
Сглаживание потока	Регулировка сглаживания видеопотока. Чем ниже значение, тем более плавный поток и ниже чёткость. Значения параметра в диапазоне от 1 до 100.
Водяной знак	Использование водяного знака позволяет обнаружить факт изменения видео. Водяной знак по умолчанию – Digital CCTV. В качестве символа водяного знака можно использовать только цифры или буквы – не более 128 знаков.

Параметр	Функция
Отображаемая строка	Текст в виде «водяного знака» на изображениях видеопотока. Используется для интерактивного контроля изображения видеосъёмки в целях подтверждения того, что отображаемый поток видеонаблюдения не подменяется. По умолчанию «водяным знаком» является текст «Digital CCTV» (Цифровое видеонаблюдение). Символ текста «водяного знака» может быть только цифрой или буквой, в пределах строки длиной до 128 символов.

### Вкладка «Наложение»

Вкладка «Наложение» предназначена для конфигурирования элементов наложения поверх изображения видеопотоков. Наложение выполняется элементами: контекстная надпись, системная надпись и запретная «Маска приватности». Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 9.72, Рисунок 9.73, Рисунок 9.74, Рисунок 9.75, Рисунок 9.76, Рисунок 9.77, Рисунок 9.78, Рисунок 9.79, Рисунок 9.80).

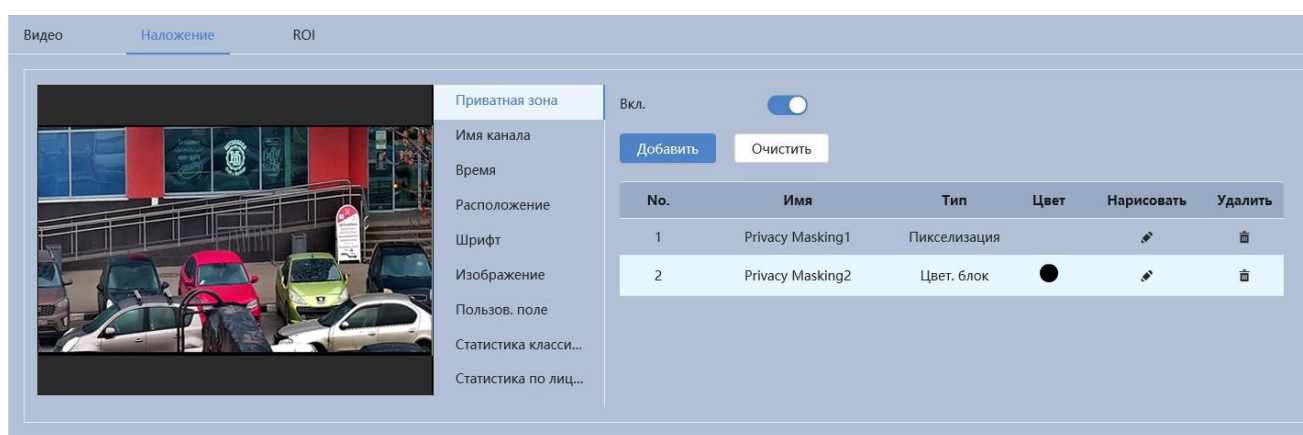


Рисунок 9.72 – Вкладка «Наложение: Приватная зона»

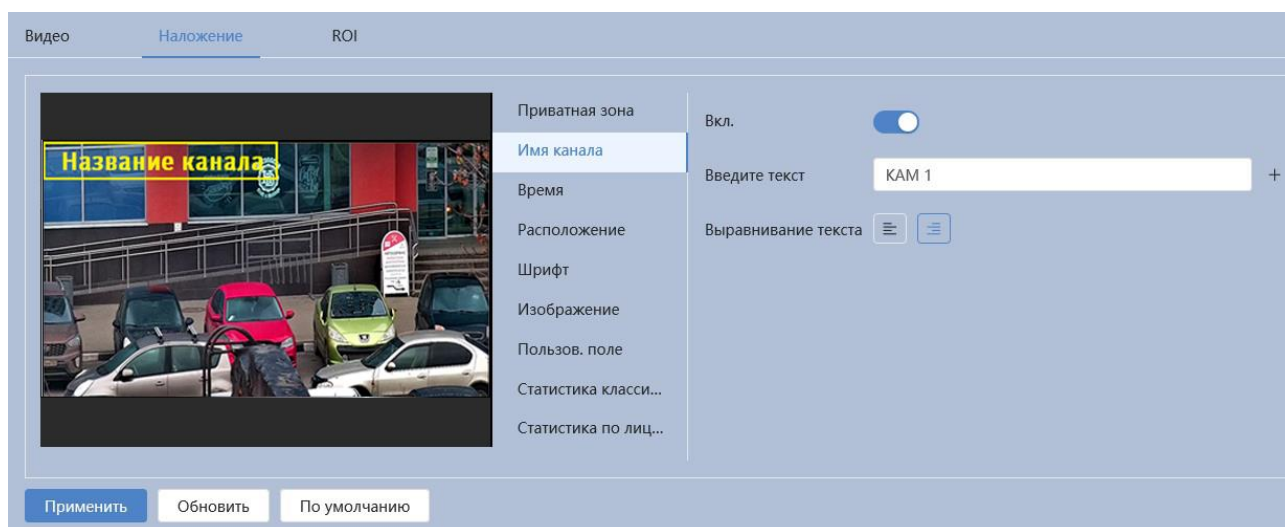


Рисунок 9.73 – Вкладка «Наложение: Имя канала»

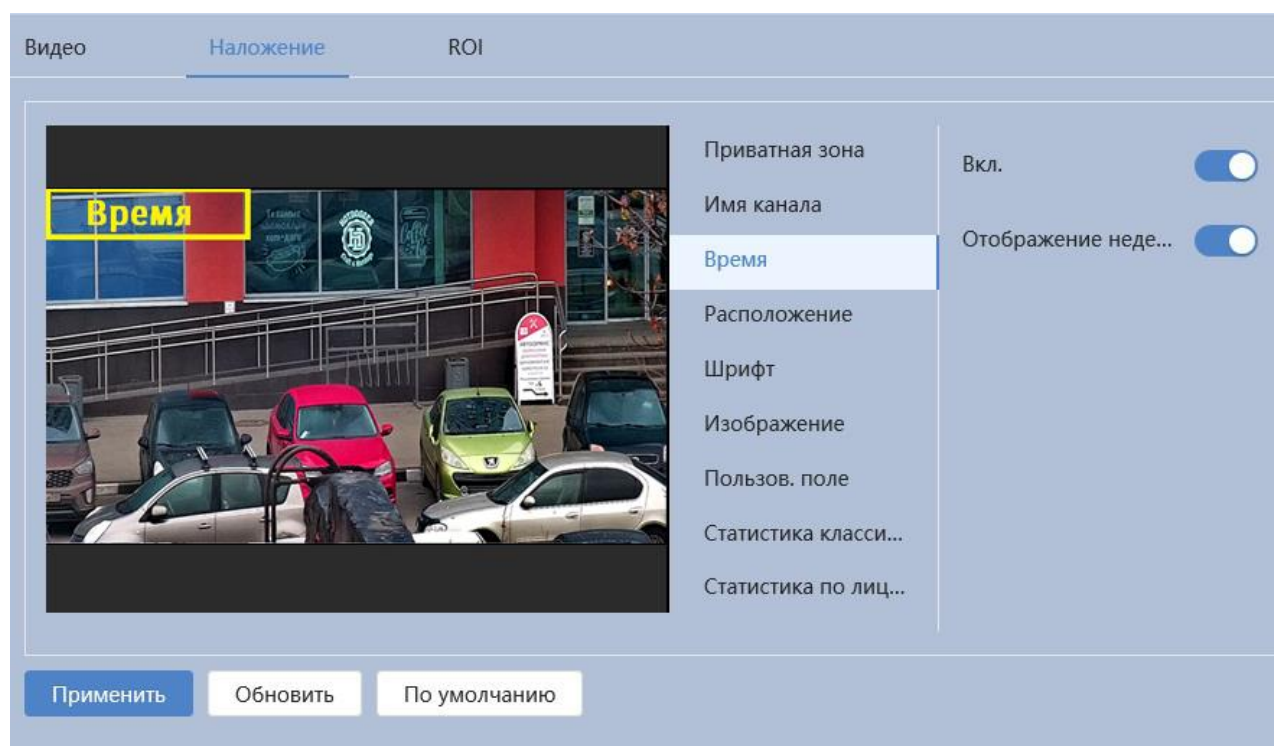


Рисунок 9.74 – Вкладка «Наложение: Время»

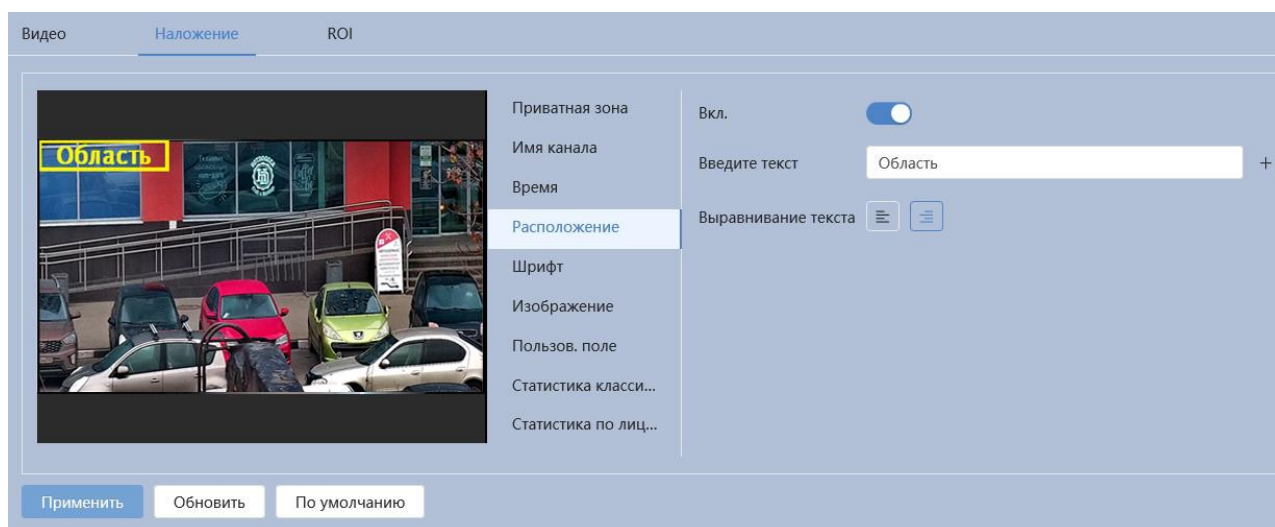


Рисунок 9.75 – Вкладка «Наложение: Расположение»

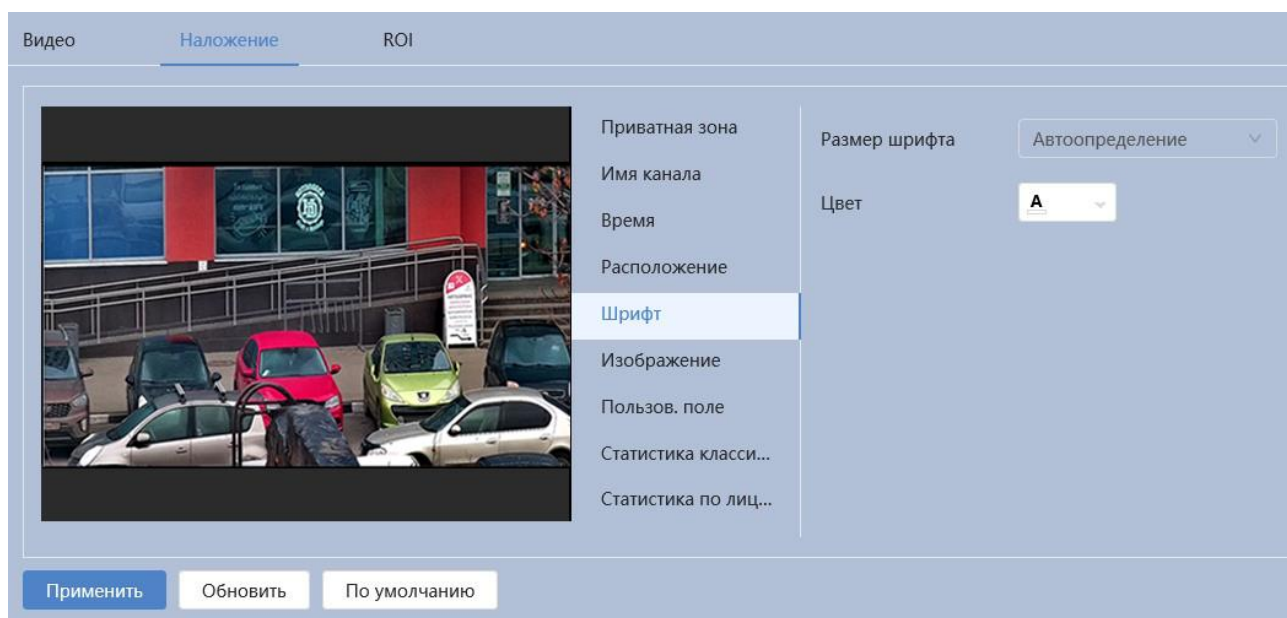


Рисунок 9.76 – Вкладка «Наложение: Шрифт»

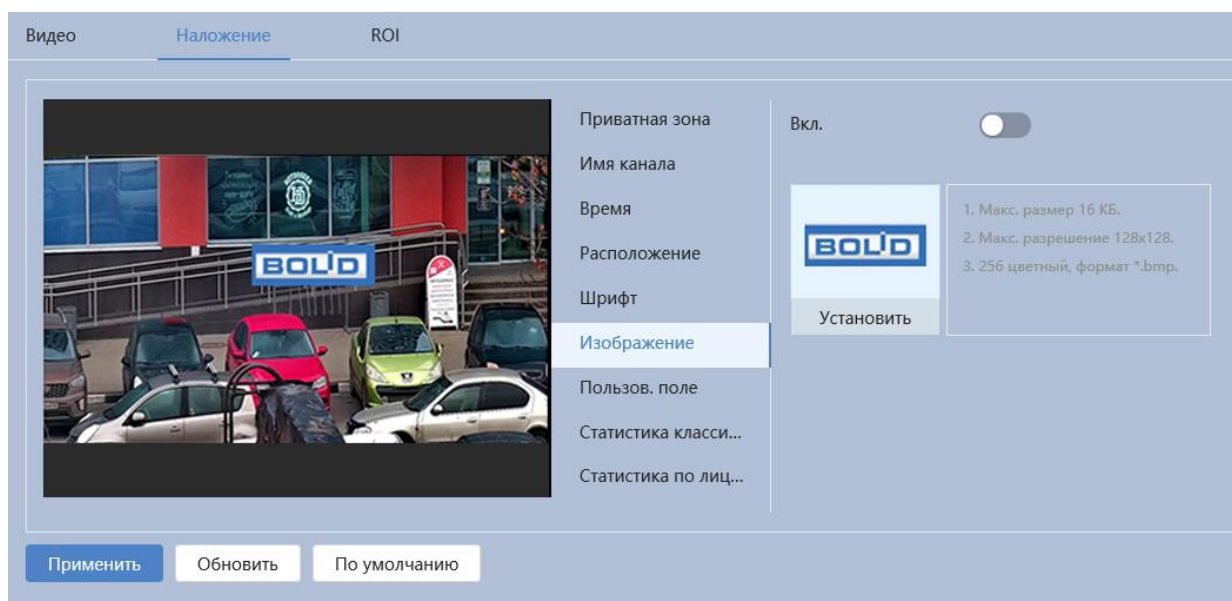


Рисунок 9.77 – Вкладка «Наложение: Изображение»

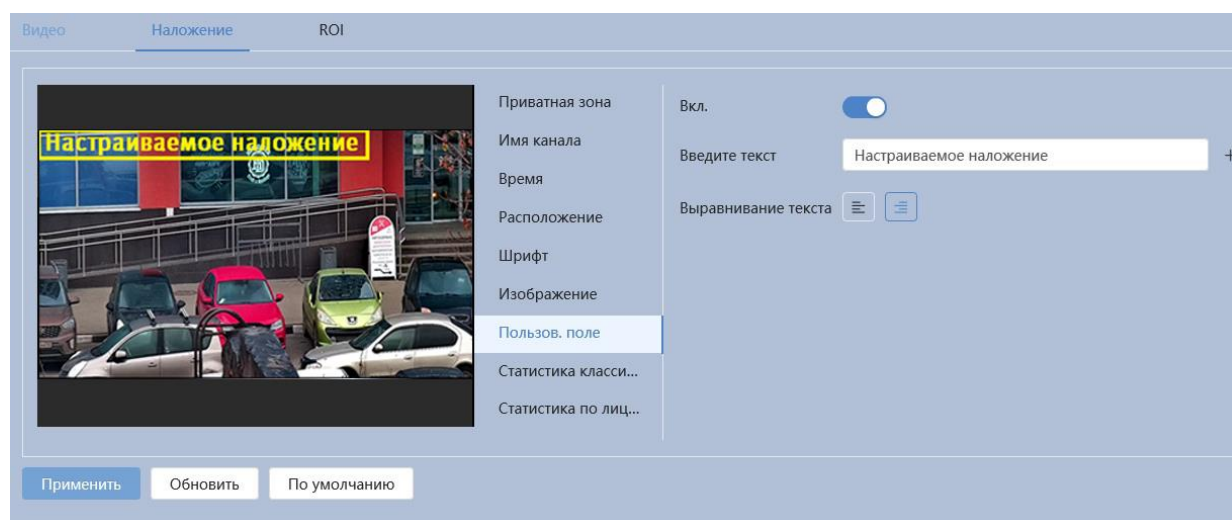


Рисунок 9.78 – Вкладка «Наложение: Пользов. поле»

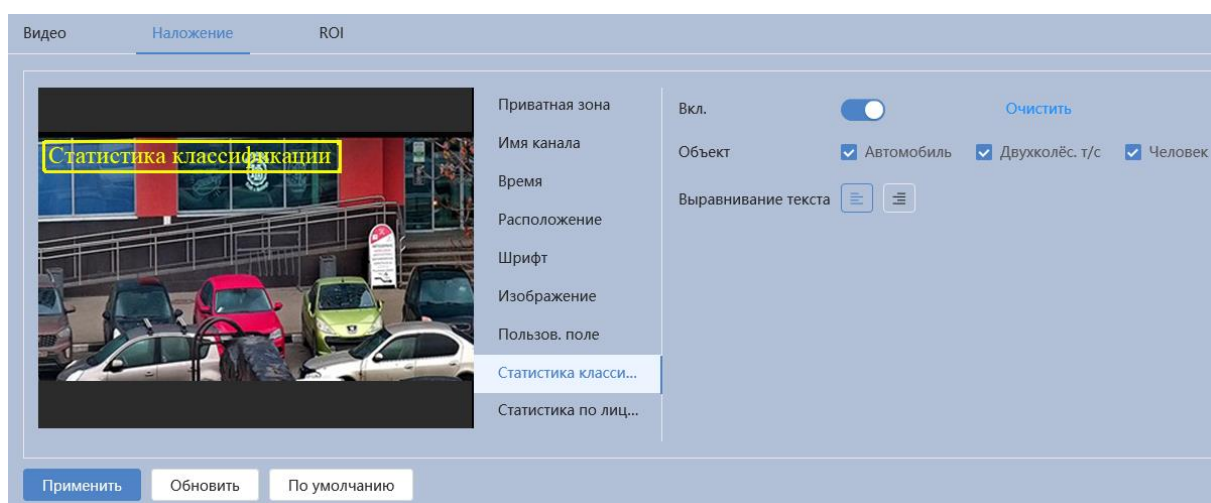


Рисунок 9.79 – Вкладка «Наложение: Статистика классификации»

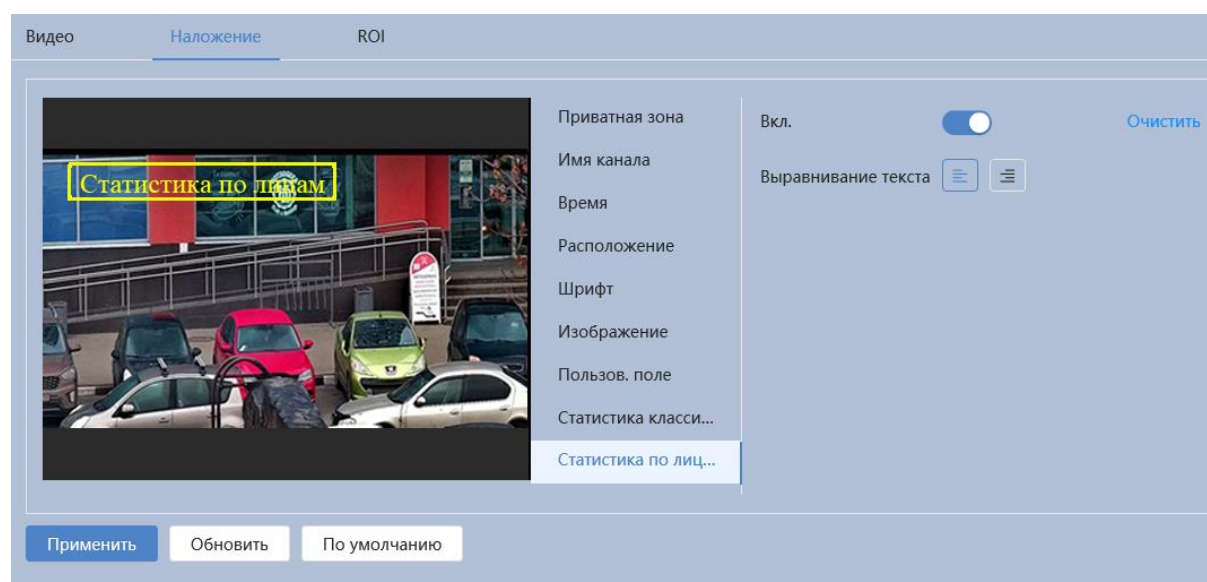


Рисунок 9.80 – Вкладка «Наложение: Статистика по лицам»

## Вкладка «ROI»

Вкладка «ROI» предназначена для конфигурирования на изображении видеонаблюдения зон высокой чёткости видеосъёмки. Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 9.81).

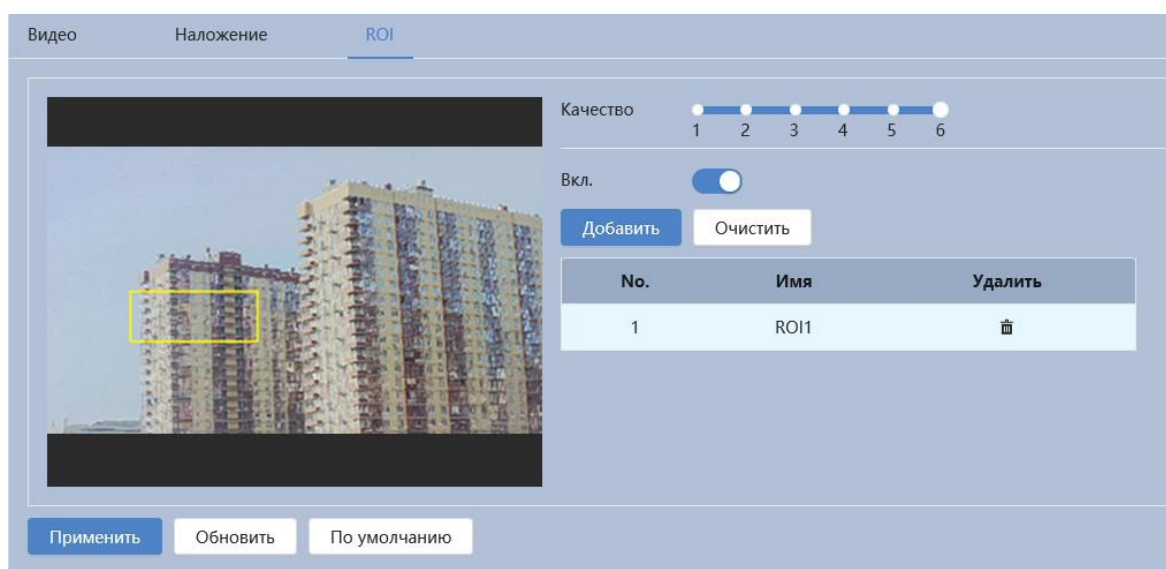


Рисунок 9.81 – Вкладка «ROI»

**ВНИМАНИЕ!**

Функция не работает совместно с SMART кодеком и ИИ-кодеком.

Данная функция предоставляет возможность пользователю самому устанавливать на изображении в разных участках области повышенного качества видеонаблюдения. Выделенная область кадра записывается с максимальным качеством, а остальная часть кадра изображения записывается с меньшим разрешением. Это значительно снижает объём записи видеопотока видеонаблюдения без потери существенной тематической информации видеонаблюдения. Применение позволяет снизить объём хранимых видеозаписей и разгрузить сетевую инфраструктуру. Функция позволяет оптимальным образом сочетать небольшой размер трафика от камеры и высокое качество записи наиболее важных областей изображения.

Видеокамера поддерживает формирование на изображении кадра до 4 областей, качество которых может быть различным в пределах предустановленных значений качества от 1 до 6 с шагом 1 (чем выше значение – тем выше качество внутри зоны).

Для создания области на изображении кадра видеонаблюдения необходимо удерживать на изображении «мышь» с нажатой левой клавишей на «мышь» и от этой позиции тянуть «мышь» вверх и влево для создания прямоугольной области. Созданную область можно позиционно уточнить (изменить) вытягивая ее «мышью» за угловые точки этой области (Рисунок 9.81).

### 9.5.3 Подраздел меню «Аудио»

Подраздел меню «Аудио» структурно имеет две вкладки: «Аудио», «Управление файлами». Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 9.82).

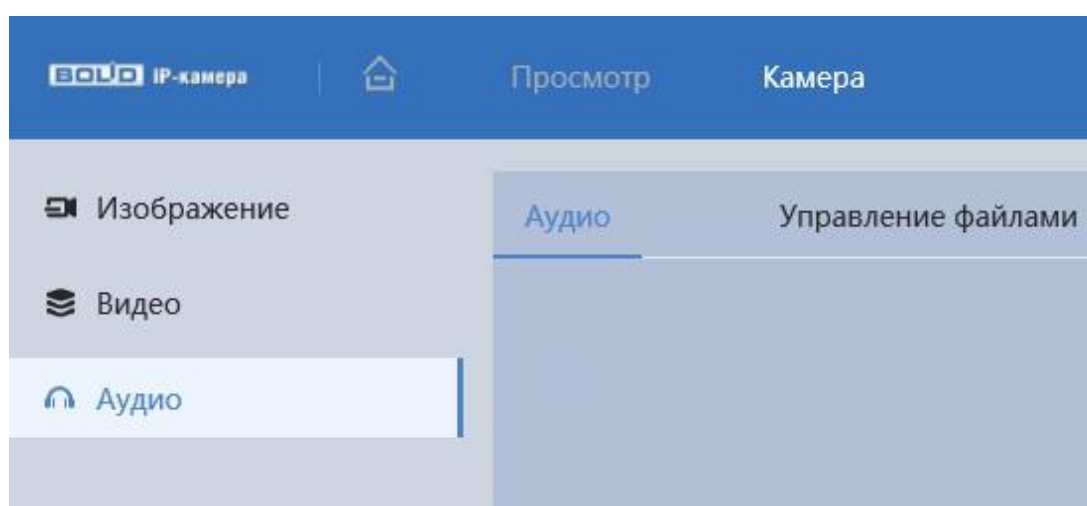


Рисунок 9.82 – Подраздел меню «Аудио»

#### Вкладка «Аудио»

Вкладка «Аудио» предназначена для просмотра и управления параметрами формируемого видеокамерой аудио потока. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.83).

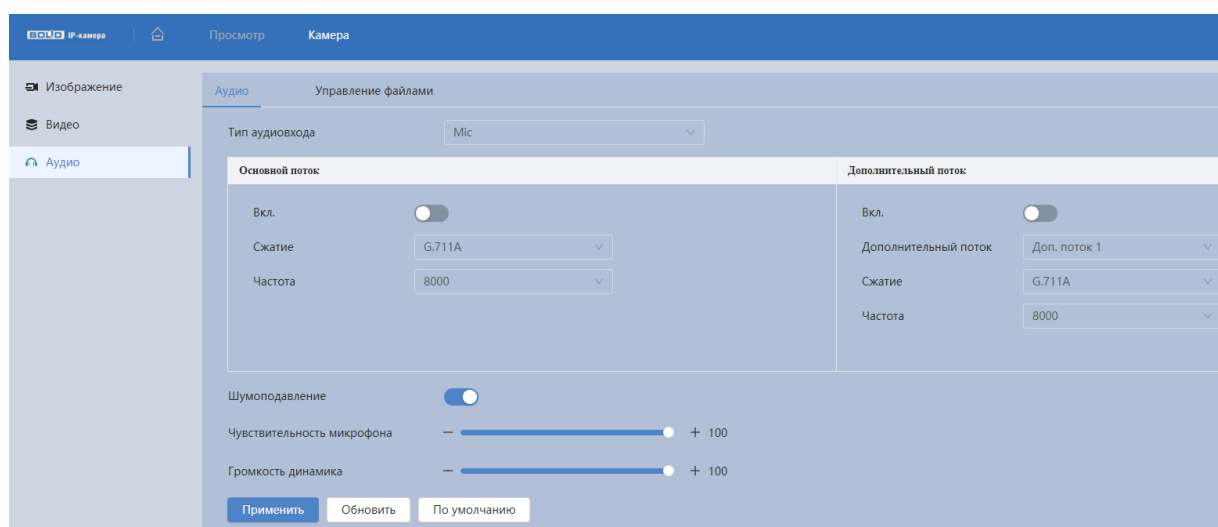



Рисунок 9.83 – Вкладка «Аудио»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.34).

Таблица 9.34 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Аудио»

Параметр	Функция
Тип аудиовхода	Выбор настраиваемого аудиовхода: линейный вход, встроенный микрофон.
Вкл.	Поставьте  для включения аудиоканала на основном и/или дополнительном видеопотоке.
Сжатие	Режим сжатия аудиопотоков включает в себя PCM, G.711A, G.711Mu, G.726, G.723 и AAC в режиме по умолчанию – G.711A.
Частота	Частота дискретизации: 8000; 16000; 32000; 48000; 64000.
Шумоподавление	Функция устранения шумов из полезного аудиосигнала с целью повышения его качества.
Чувствительность микрофона	Регулировка чувствительности микрофона.
Громкость динамика	Регулировка громкости динамика.

## Вкладка «Управление файлами»

Вкладка «Управление файлами» предназначена для загрузки аудио файла для дальнейшего использования голосовых оповещений. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.84).



Рисунок 9.84 – Вкладка «Управление файлами»

## 9.6 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «PTZ»



### ВНИМАНИЕ!

Описываемые действия применимы только совместно с поворотной-платформой.

Раздел главного меню «PTZ» поддерживает просмотр и управление параметрами PTZ-управления видеокамерой с выполнением панорамирования, наклона и зума видеосъёмки.

Интерфейс раздела главного меню «PTZ» имеет пять подразделов: «Предустановка», «Обход», «Сканирование», «Шаблон», «Протокол» (Рисунок 9.85).

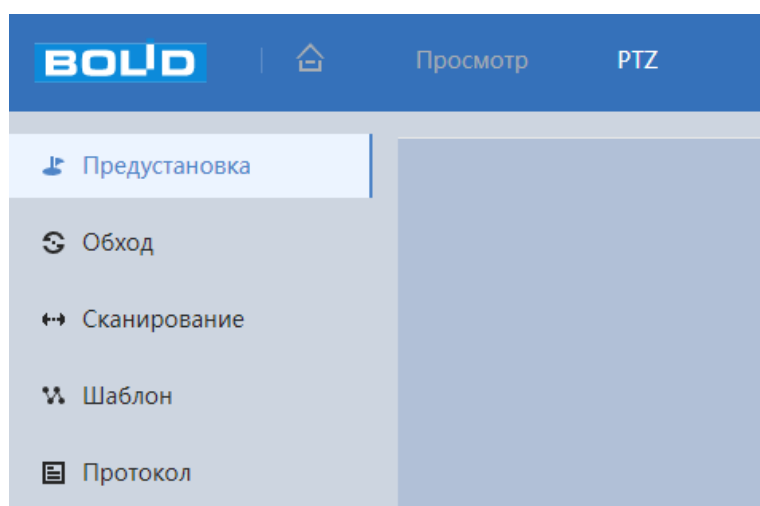


Рисунок 9.85 – Раздел главного меню «PTZ»

### 9.6.1 Подраздел меню «Предусстановка»

Подраздел меню «Предусстановка» позволяет конфигурировать параметры для PTZ предустановок. Интерфейс панели конфигурируемых параметров представлен ниже (Рисунок 9.86).

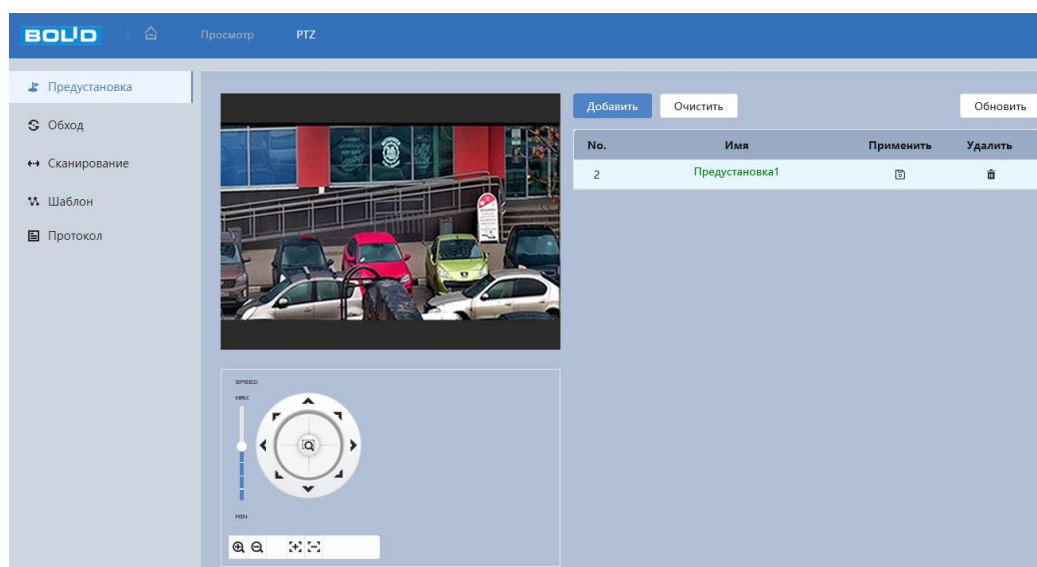



Рисунок 9.86 – Подраздел меню «Предусстановка»

Для создания предустановки PTZ необходимо нажать на интерактивную клавишу «Добавить» для создания новой предустановки, далее с помощью инструментов панели управления визуальным контролем задать необходимое положение видеокамеры и, нажав на кнопку , сохранить данную предустановку.

Изменение имени предустановки осуществляется одним нажатием по существующему наименованию.

Удаление предустановки доступно с помощью кнопки  .

## 9.6.2 Подраздел меню «Обход»

Подраздел меню «Обход» позволяет конфигурировать параметры для PTZ обхода (плана выполнения видеокамерой заданных предустановок). Интерфейс панели конфигурируемых параметров представлен ниже (Рисунок 9.87).

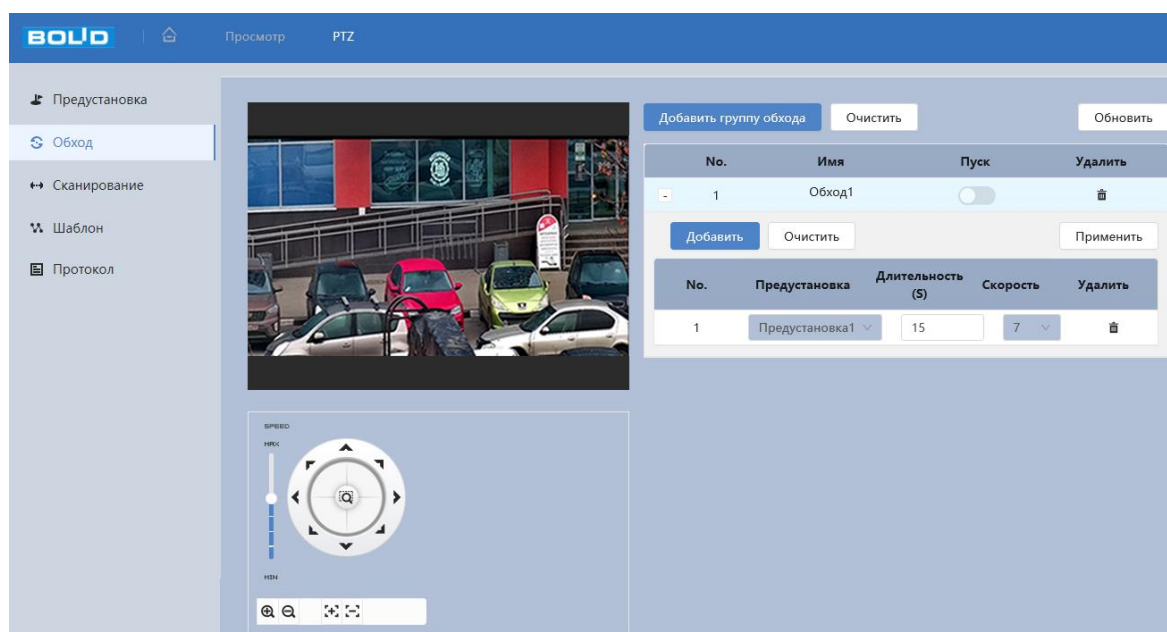



Рисунок 9.87 – Подраздел меню «Обход»

Для создания обхода PTZ необходимо нажать на интерактивную клавишу «Добавить» для создания нового обхода, далее для данного обхода (выбранный обход выделен синим цветом) в окне ниже необходимо добавить нужное количество предустановок с помощью соответствующей клавиши «Добавить». При нажатии на выбранную предустановку доступно изменение системного номера, длительности и скорости выполнения предустановки. Удаление предустановки доступно с помощью кнопки  .

Изменение имени обхода PTZ осуществляется двойным нажатием по существующему наименованию.

### 9.6.3 Подраздел меню «Сканирование»

Подраздел меню «Сканирование» позволяет конфигурировать параметры для PTZ сканирования области видеонаблюдения в пределах заданных крайних положений. Интерфейс панели конфигурируемых параметров представлен ниже (Рисунок 9.88).

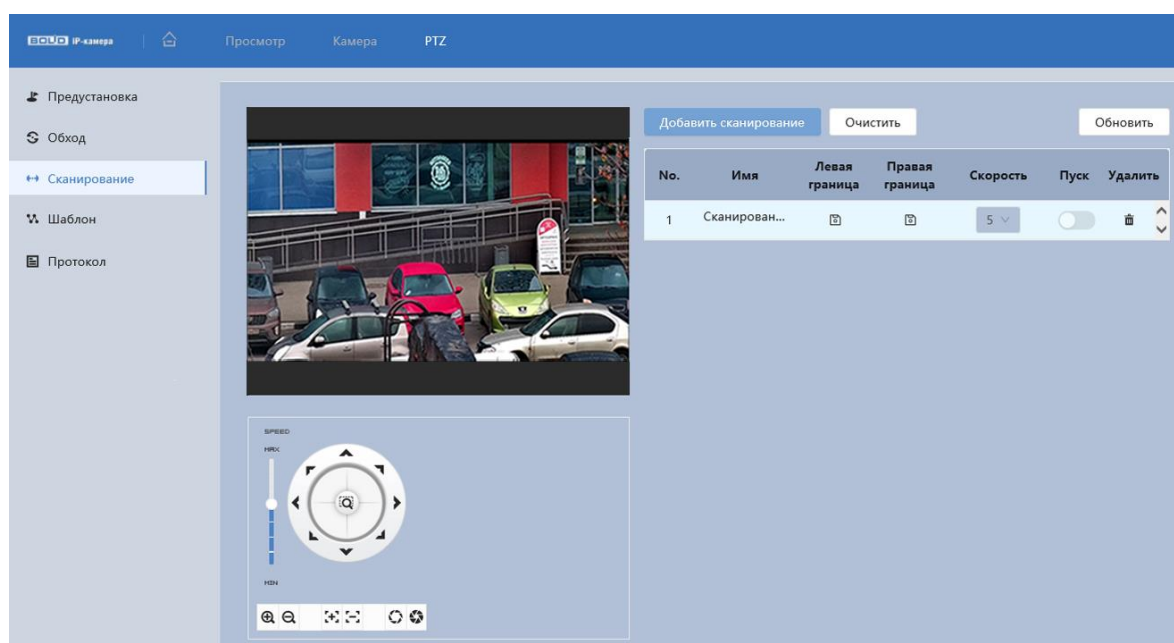



Рисунок 9.88 – Подраздел меню «Сканирование»

Создание плана PTZ сканирования для выбранного одного из пяти номеров «Добавить сканирование» осуществляется в следующем порядке: с помощью инструментов панели управления визуальным контролем необходимо задать положение, зум, фокус видеокамеры соответствующие крайнему левому положению сканирования и зафиксировать выбранную границу с помощью интерактивной кнопки «Левая граница». Затем необходимо задать положение, зум, фокус видеокамеры, соответствующие крайнему правому положению сканирования, и зафиксировать выбранную границу с помощью интерактивной кнопки «Правая граница». Далее необходимо задать условную скорость выполнения настраиваемого сканирования (значения плавной установки скорости от 1 до 8).

Визуальная проверка выполнения сканирования осуществляется с помощью интерактивной кнопки «Пуск» .

## 9.6.4 Подраздел меню «Шаблон»

Подраздел меню «Шаблон» позволяет конфигурировать параметры для PTZ шаблона (непрерывного сценария наблюдения). Интерфейс панели конфигурируемых параметров представлен ниже (Рисунок 9.89).

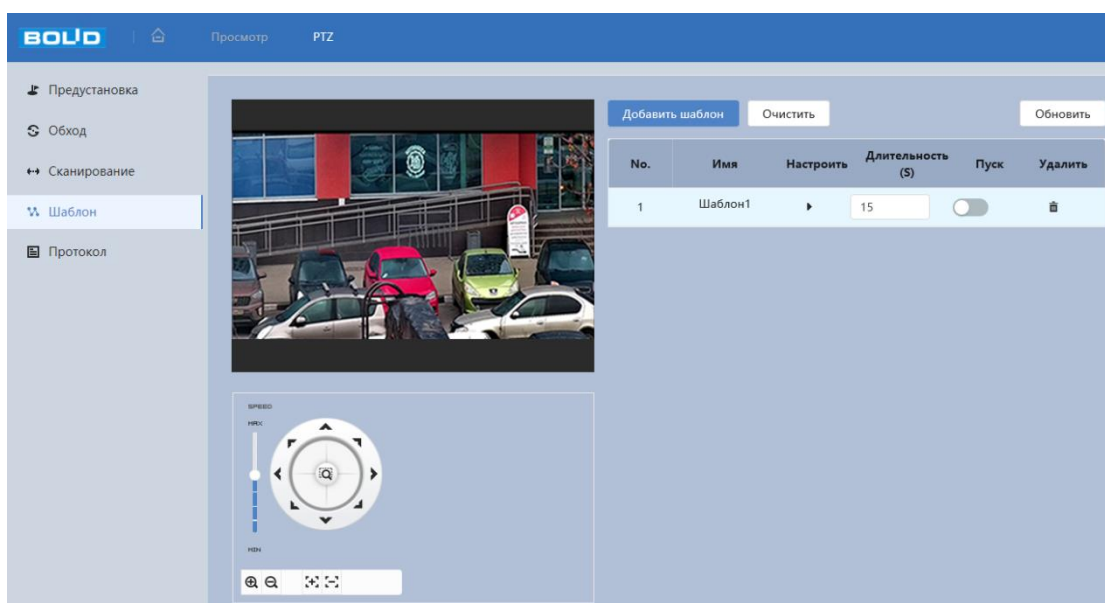



Рисунок 9.89 – Подраздел меню «Шаблон»

Создание сценария шаблона для выбранного одного из пяти номеров «Добавить шаблон» осуществляется в следующем порядке: с помощью инструментов панели управления визуальным контролем необходимо задать положение, зум, фокус видеокамеры, соответствующие начальному положению, после чего с помощью интерактивной кнопки «Старт записи» ▶ начать запись сценария и выполнять необходимую непрерывную последовательность из положений, зума и фокуса видеокамеры. Для завершения записи сценария шаблона необходимо выбрать «Стоп записи».

Визуальная проверка выполнения сценария шаблона осуществляется с помощью интерактивной кнопки «Пуск» .

### 9.6.5 Подраздел меню «Протокол»

Подраздел меню «Протокол» предназначен для выполнения ручного конфигурирования протокола PTZ управления видеокамерой. Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 9.90).

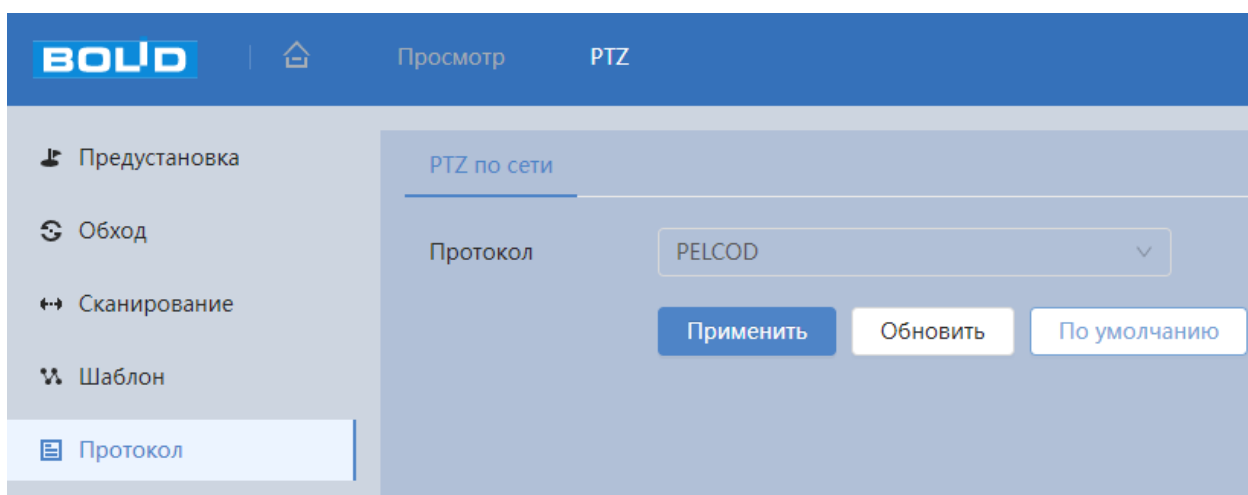


Рисунок 9.90 – Подраздел меню «Протокол»

Для того чтобы выбранный протокол сетевого PTZ управления вступил в действие нужно его выбрать в параметре «Протокол» и сохранить, нажав на кнопку интерактивного управления «Применить».

## 9.7 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СОБЫТИЯ»

Раздел главного меню «События» предназначен для просмотра и конфигурирования параметров обнаружения видеокамерой движения, закрытия или расфокусировки объектива видеонаблюдения.

Интерфейс раздела главного меню «События» имеет пять подразделов: «Тревожный вход», «Другие события», «Видео события», «Аудиодетекция», «Классификация объектов». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.91).

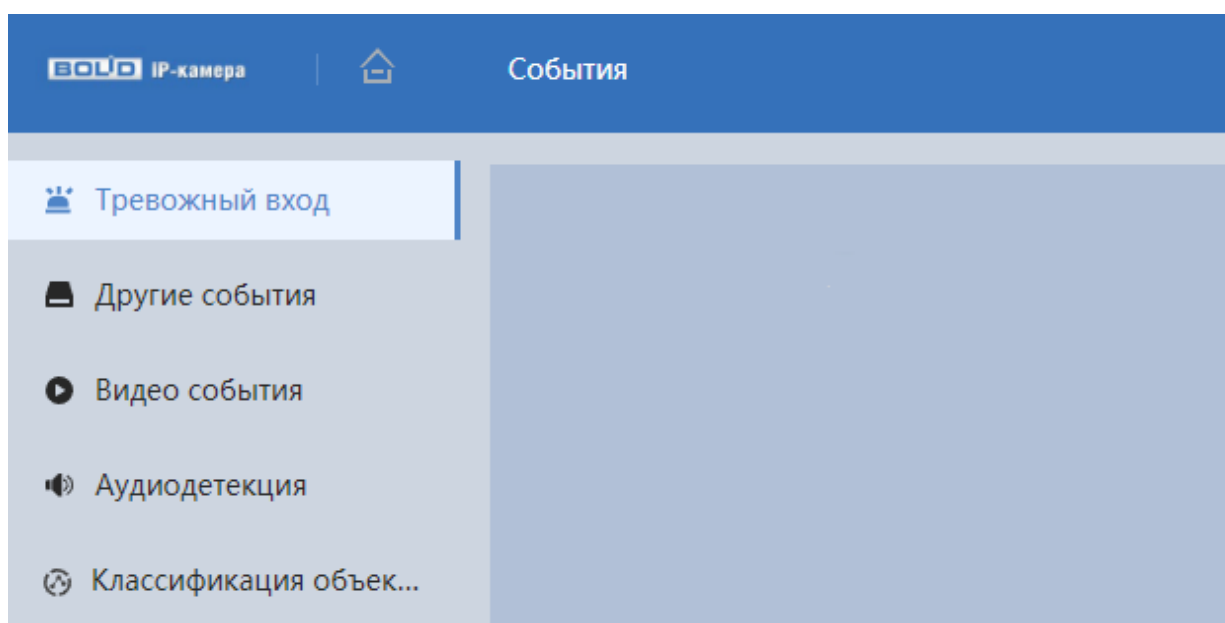


Рисунок 9.91 – Раздел главного меню «События»

### 9.7.1 Подраздел меню «Тревожный вход»

Подраздел меню «Тревожный вход» предназначен для конфигурирования параметров активации реле тревожного входа видеонаблюдения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.92).

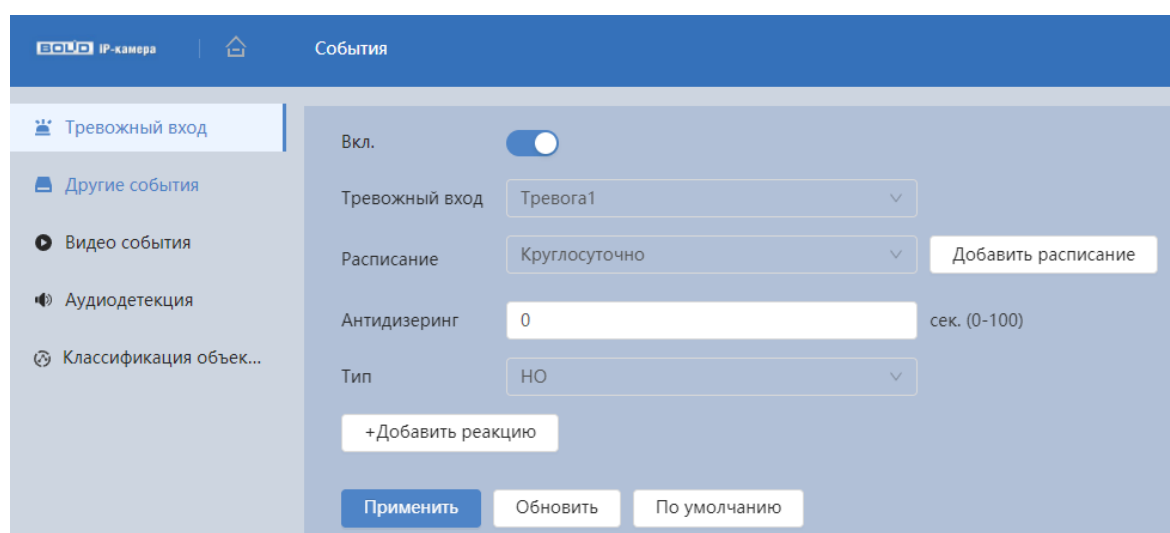


Рисунок 9.92 – Подраздел меню «Тревожный вход»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.35).

Таблица 9.35 – Функции и диапазоны значений параметров подраздела меню «Тревожный вход»

Параметр	Функция
Включение	Включение/отключение активации реле.
Тревожный вход	Номер тревожного входа. Значения параметра выбираются из выпадающего списка: «Тревога1», «Тревога2».
Расписание	Настройка недельного графика работы видеодетектора движения. Настройку периода можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите левую клавишу мыши, скорректируйте интервал (Рисунок 9.93).
Антидизеринг	Настройка длительности времени тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 100 с.
Тип датчика	«НО» – нормально открытый; «НЗ» – нормально закрытый.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	Создание моментального снимка о событии при возникновении тревоги.
PTZ	Выполнение видеокамерой PTZ действия (предустановка, обход, шаблон) при наступлении тревожного события.

Параметр	Функция
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеокамера подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».



Рисунок 9.93 – Подраздела меню «Тревожный вход»: «Расписание»

## 9.7.2 Подраздел меню «Другие события»

Подраздел меню «Другие события» предназначен для настройки параметров конфигурирования тревожного события при возникновении ошибок SD-карты, ошибок соединения.

Подраздел меню «Другие события» структурно имеет две вкладки для необходимого конфигурирования параметров: «Ошибка SD-карты», «Ошибка соединения» (Рисунок 9.94).

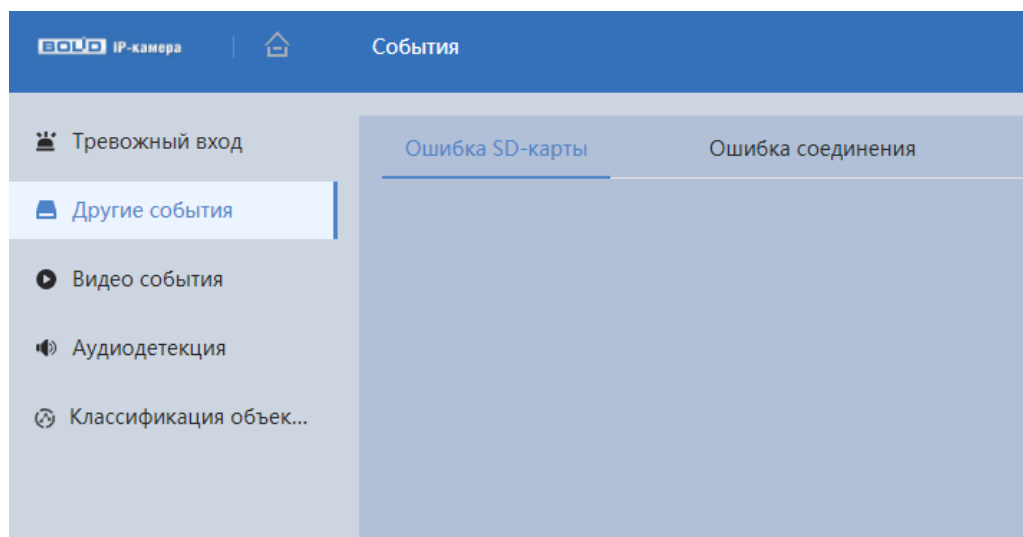


Рисунок 9.94 – Подраздел меню «Другие события»

### Вкладка «Ошибка SD-карты»

Вкладка «Ошибка SD-карты» предназначена для конфигурирования параметров тревоги по событиям, связанным с использованием карты памяти видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.95).

Контролируемые тревоги:

«Нет SD-карты» – в слоте для карты памяти видеокамеры отсутствует карта памяти «Micro SD»;

«Заполнение SD-карты» – на карте памяти недостаточно свободного места для выполнения сохранения данных. Размер оставшегося свободного пространства на карте памяти, по которому возникает сигнал тревоги по этому событию, можно устанавливать в процентах от ёмкости карты памяти, задавая нужное значение в параметре «Свободно %(0-99)»;

«Ошибка SD-карты» – в видеокамере возникла неустраняемая ошибка работы карты памяти.

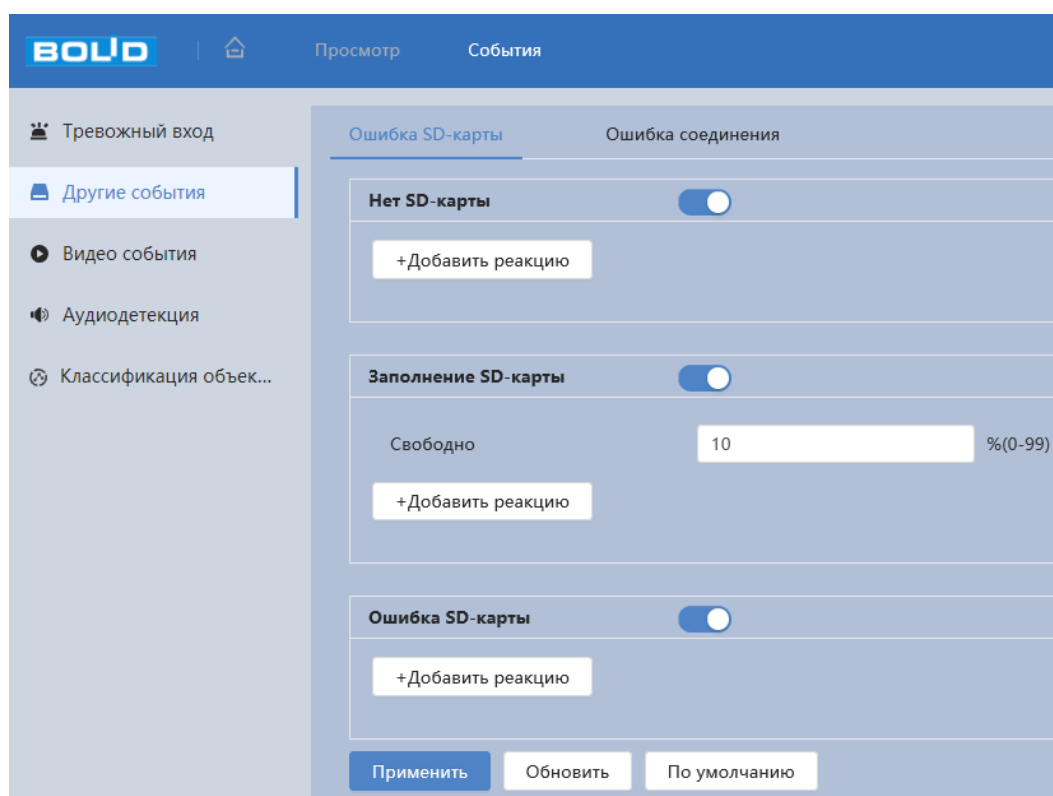


Рисунок 9.95 – Вкладка «Ошибка SD карты»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.36).

Таблица 9.36 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Ошибка SD-карты»

Параметр	Функция
Включение	Включение/отключение функции конфигурирования тревожного события при возникновении ошибки, связанной с использованием карты памяти.
Отправка Email	При включении параметра, система видеонаблюдения будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеонаблюдения при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

## Вкладка «Ошибка соединения»

Вкладка «Ошибка соединения» предназначена для конфигурирования параметров тревоги по событиям сетевого подключения видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.96).

Контролируемые тревоги:

«Разрыв соединения» – разрыв соединения сети;

«Конфликт IP-адресов» – неправильное использование или неверное назначение IP-адресации видеокамеры.

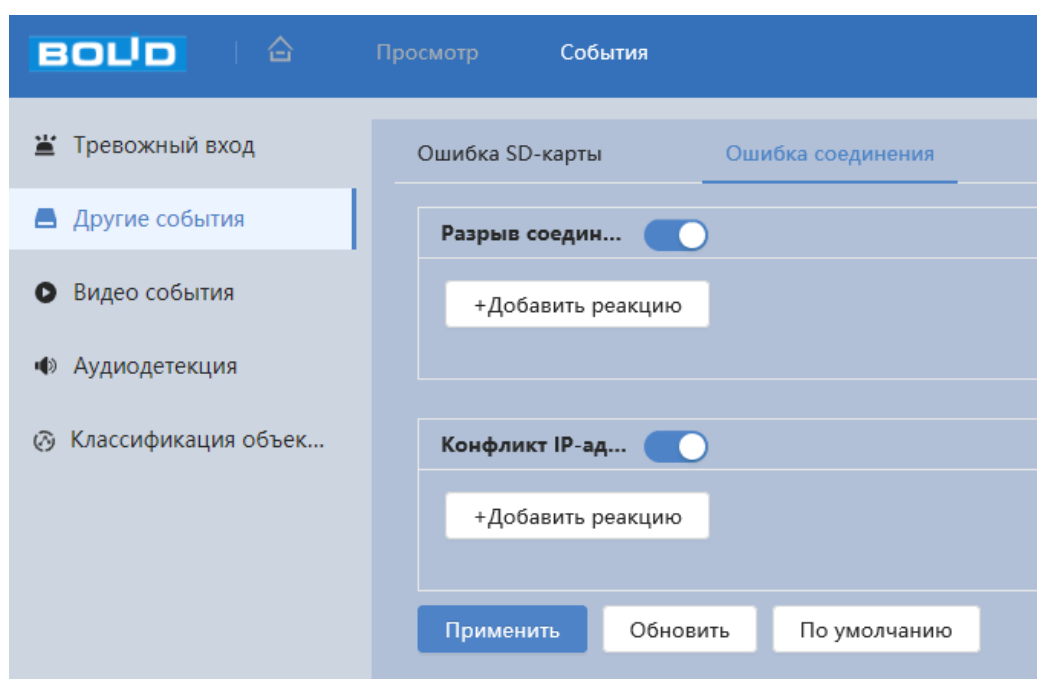


Рисунок 9.96 – Вкладка «Ошибка соединения»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.37).

Таблица 9.37 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Ошибка соединения»

Параметр	Функция
Включение	Включение/отключение функции конфигурирования тревожного события при возникновении ошибки, связанной с использованием карты памяти.

Параметр	Функция
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

### 9.7.3 Подраздел меню «Видео события»

Подраздел меню «Видео события» предназначен для просмотра и конфигурирования параметров обнаружения видеокамерой движения, закрытия или расфокусировки объектива, изменения сцены видеонаблюдения.

Интерфейс подраздела меню «Видео события» имеет три вкладки: «Обнаружение движения», «Закрытие объектива», «Изменение сцены». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.97).

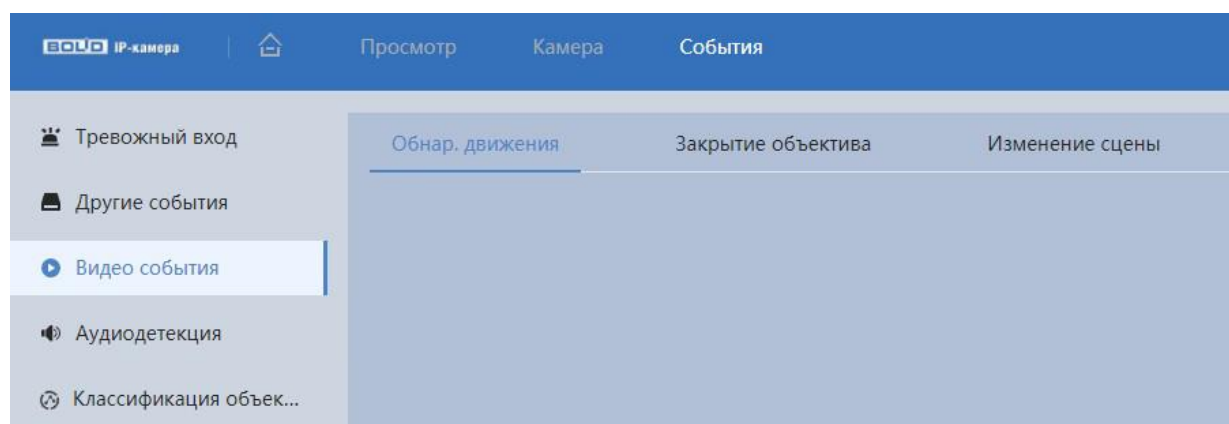


Рисунок 9.97 – Подраздел меню «Видео события»

## Вкладка «Обнаружение движения»

Вкладка «Обнаружение движения» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеокамерой обнаружения движения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.98).

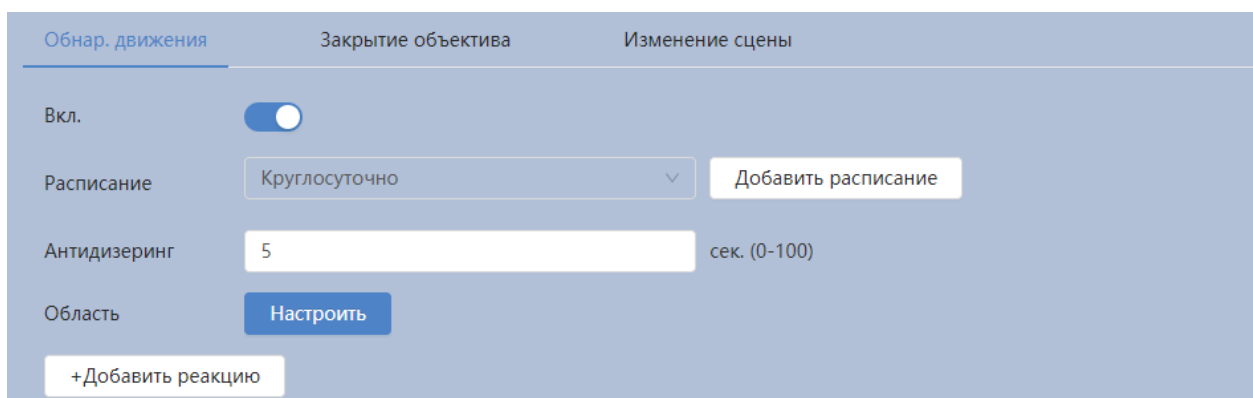


Рисунок 9.98 – Вкладка «Обнаружение движения»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.38).

Таблица 9.38 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Обнаружение движения»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение видеодетектора движения.
Расписание	Настройка недельного графика работы видеодетектора движения. Настройку периода можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите левую клавишу мыши, скорректируйте интервал. (Рисунок 9.99).
Антидизеринг	Параметр «Антидизеринг» (Anti dither) позволяет задать интервал времени, в течение которого последующие тревожные события будут классифицироваться как одно событие.

Параметр	Функция
Область	Настройка чувствительности видеодетектора движения в области обнаружения (Рисунок 9.100). Чем выше порог чувствительности, тем более вероятно срабатывание видеодетектора при обнаружении движения. В сцене видеокамеры возможно настроить до четырёх областей чувствительности.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при обнаружении движения.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю об обнаружении движения. Адрес получателя электронной почты устанавливается в подпункте меню 7.5.2.5.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при обнаружении движения.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Голосовое оповещение	Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеокамера подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.

Параметр	Функция
Файл	Установка файла голосового оповещения из выпадающего списка значений. По умолчанию – файл «alarm.wav».



Рисунок 9.99 – Вкладка «Обнаружение движения: Расписание»

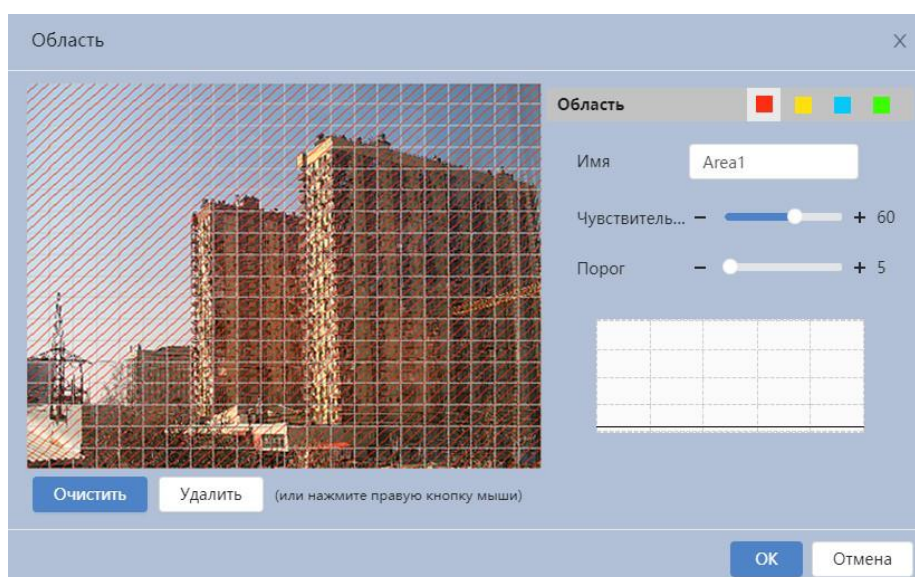


Рисунок 9.100 – Вкладка «Обнаружение движения: Область»

### Вкладка «Закрытие объектива»

Вкладка «Закрытие объектива» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеокамерой обнаружения закрытия или расфокусировки объектива. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.101).

The screenshot shows the configuration interface for the 'Close lens' function. It includes the following elements:

- Таб закладки:** Обнар. движения, **Закрытие объектива**, Изменение сцены.
- Тип события:** Dropdown menu set to 'Закрытие объектива'.
- Вкл. (On):** Toggle switch turned on.
- Площадь покрытия (Coverage area):** Input field with '100' and unit '% (1-100)'.
- Длительность (Duration):** Input field with '1' and unit 'сек. (1-300)'.
- Антидизеринг (Anti-dithering):** Input field with '1' and unit 'сек. (0-100)'.
- Расписание (Schedule):** Dropdown menu set to 'Круглосуточно' (24/7), with a '+Добавить расписание' button.
- Buttons:** '+Добавить реакцию' (Add reaction) at the bottom left.

Рисунок 9.101 – Вкладка «Закрытие объектива»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.39).

Таблица 9.39 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Закрытие объектива»

Параметр	Функция
Тип события	«Закрытие объектива» – детектор, фиксирующий полное закрытие обзора камеры; «Расфокусировка» – нарушение фокусировки объектива камеры.
Вкл.	Включение/отключение видеодетектора «Закрытие объектива».
Площадь покрытия	Установка степени закрытия объектива. Значение параметра в диапазоне от 1 % до 100 %.

Параметр	Функция
Длительность	Установка длительности события при возникновении тревоги. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Антидизеринг	Параметр «Антидизеринг» (Anti dither) позволяет задать интервал времени, в течение которого последующие тревожные события будут классифицироваться как одно событие.
Расписание	Расписание активации функции. Настройку периода можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите левую клавишу мыши, скорректируйте интервал (Рисунок 9.102).
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при обнаружении движения.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю об обнаружении движения. Адрес получателя электронной почты устанавливается в подпункте меню 7.5.2.5.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при обнаружении движения.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.



Рисунок 9.102 – Вкладка «Закрытие объектива: Расписание»

### Вкладка «Изменение сцены»

Вкладка «Изменение сцены» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеокамерой детекции по обнаружению изменения сцены видеонаблюдения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.103).

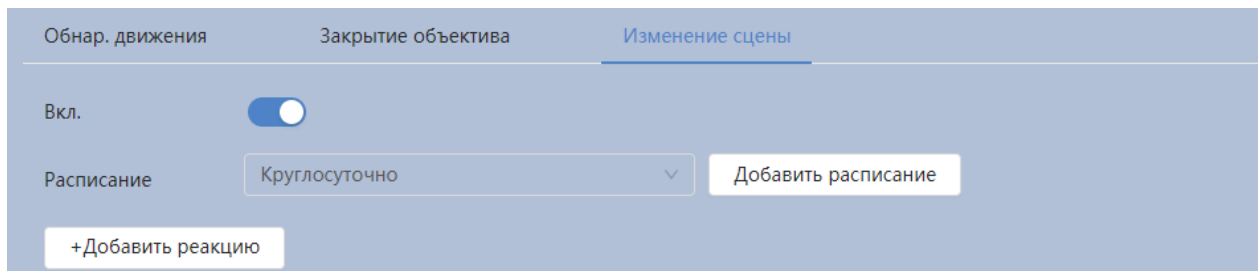


Рисунок 9.103 – Вкладка «Изменение сцены»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.40).

Таблица 9.40 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Изменение сцены»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение видеодетектора «Изменение сцены».

Параметр	Функция
Расписание	Расписание активации функции. Настройку периода можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите левую клавишу мыши, скорректируйте интервал (Рисунок 9.103).
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при обнаружении движения.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю об обнаружении движения. Адрес получателя электронной почты устанавливается в подпункте меню 7.5.2.5.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при обнаружении движения.
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.



Рисунок 9.104 – Вкладка «Изменение сцены: Расписание»

### 9.7.4 Подраздел меню «Аудиодетекция»

Подраздел меню «Аудиодетекция» предназначен для конфигурирования параметров возникновения события тревоги при изменении громкости звука. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.105).

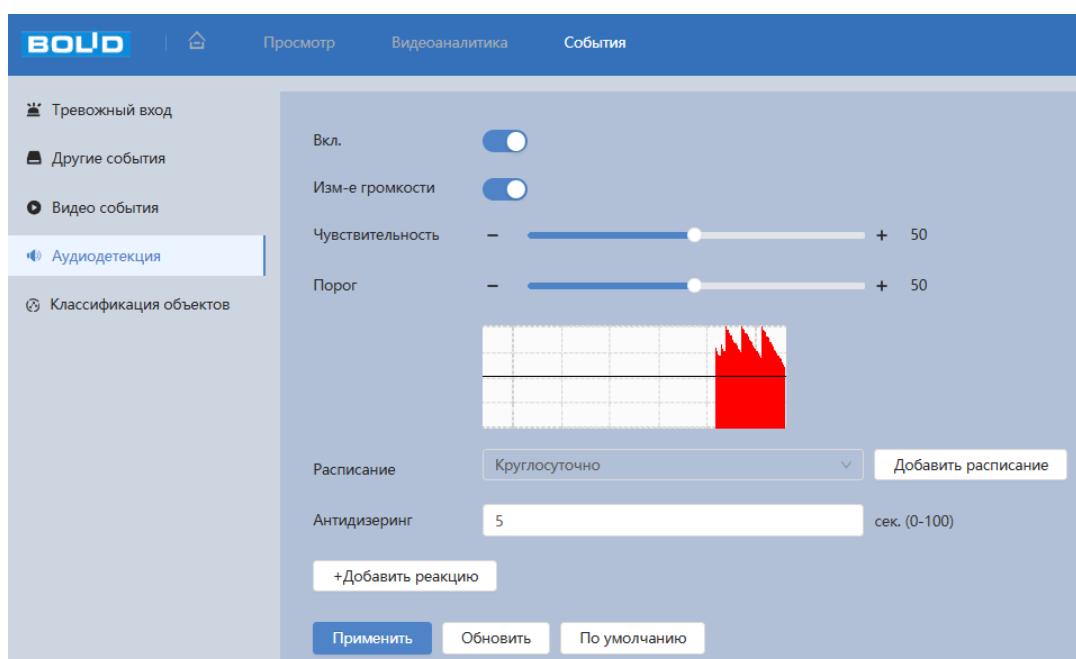


Рисунок 9.105 – Подраздел меню «Аудиодетекция»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.41).

Таблица 9.41 – Функции и значения параметров подраздела меню «Аудиодетекция»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение аудиодетекции.
Изменение громкости	Включение/отключение функции конфигурирования тревожного события при изменении громкости звука.
Чувствительность	Установка чувствительности распознавания звука.
Порог	Установка порога интенсивности изменения звука.
Расписание	Расписание активации функции. Настройку периода можно выполнять при помощи корректировки временного интервала на панели. Для этого наведите мышь на временной интервал и нажмите левую клавишу мыши, скорректируйте интервал.
Антидизеринг	Настройка длительности времени тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 0 до 100 с.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при обнаружении движения.
Длительность записи	Длительность записи после завершения тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю об обнаружении движения. Адрес получателя электронной почты устанавливается в подпункте меню 7.5.2.5.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при обнаружении движения.

Параметр	Функция
PTZ	Активация PTZ-функций. Содержание значения: «Нет», «Предустановка», «Обход», «Шаблон».
Тревожный выход	Активация тревожного выхода 1 и/или 2 видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

### 9.7.5 Подраздел меню «Классификация объектов»

Подраздел меню «Классификация объектов» предназначен для определения типа объекта и различия движения людей и транспортных средств, при этом детектор не реагирует на животных, движения веток и листьев, насекомых и т.д. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.106).

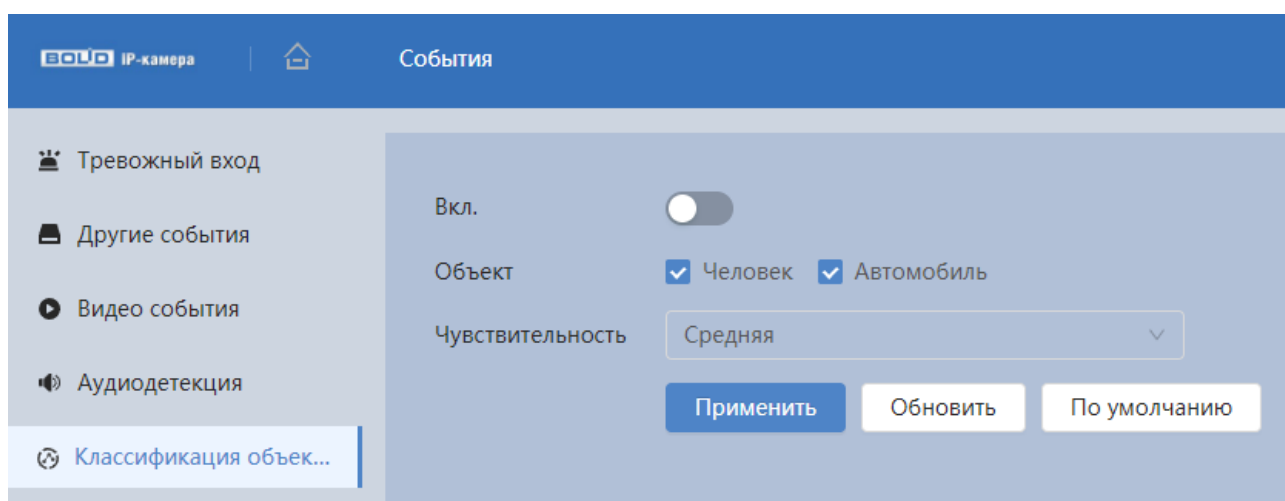


Рисунок 9.106 – Подраздел меню «Классификация объектов»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.42).

Таблица 9.42 – Функции и значения параметров подраздела меню «Классификация объектов»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение функции интеллектуального обнаружения движения.
Объект	Обнаружение объекта. Содержание значения: «Человек», «Автомобиль».
Чувствительность	Установка чувствительности интеллектуального обнаружения движения. Содержание значения: «Низкая», «Средняя», «Высокая».

## 9.8 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СИСТЕМА»

Раздел главного меню «Система» предназначен для просмотра и управления базовыми системными параметрами видеокамеры.

Интерфейс раздела главного меню «Система» имеет пять подразделов меню: «Общие», «Адм. пользователей», «Периферия», «Обслуживание», «Обновление» (Рисунок 9.107).

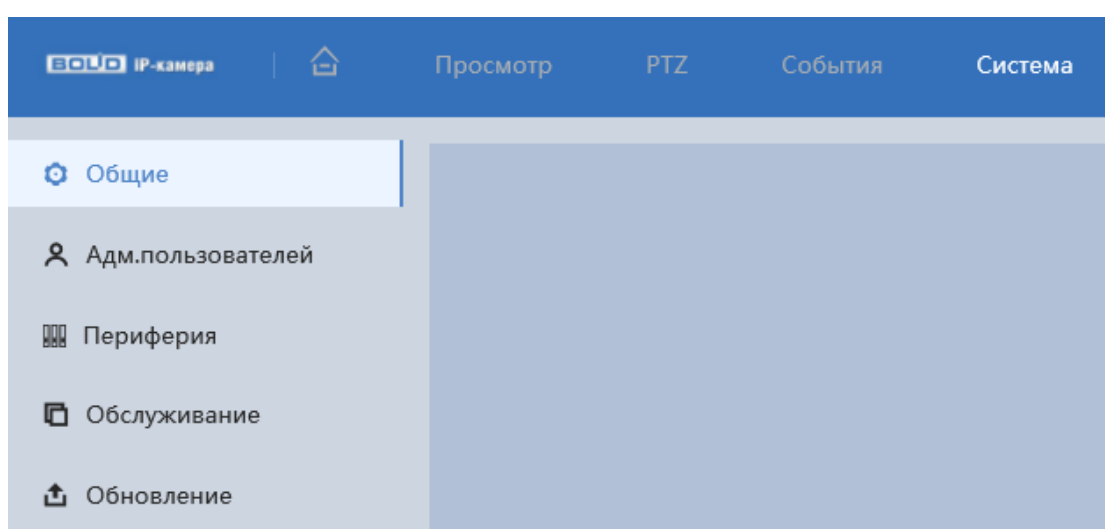


Рисунок 9.107 – Раздел главного меню «Система»

Каждый подраздел меню открывает вкладку конфигурирования соответствующих параметров. Сохранение и инициализация параметров вкладки выполняется через интерактивную панель сохранения и инициализации настроек этой вкладки (Рисунок 9.108).

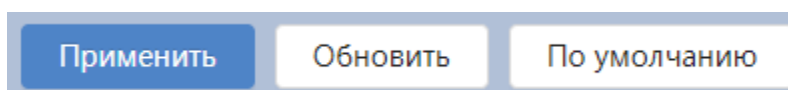


Рисунок 9.108 – Панель сохранения и инициализации настроек

### 9.8.1 Подраздел меню «Общие»

Подраздел меню «Общие» предназначен для просмотра и управления системными параметрами выбора стандартов видео, языка интерфейса, имени видеокамеры и установки даты и времени.

Подраздел меню «Общие» структурно имеет две вкладки для необходимого конфигурирования параметров:

«Общие» – конфигурирование основных базовых настроек системы;

«Дата/Время» – конфигурирование системных параметров времени и даты видеокамеры (Рисунок 9.109).

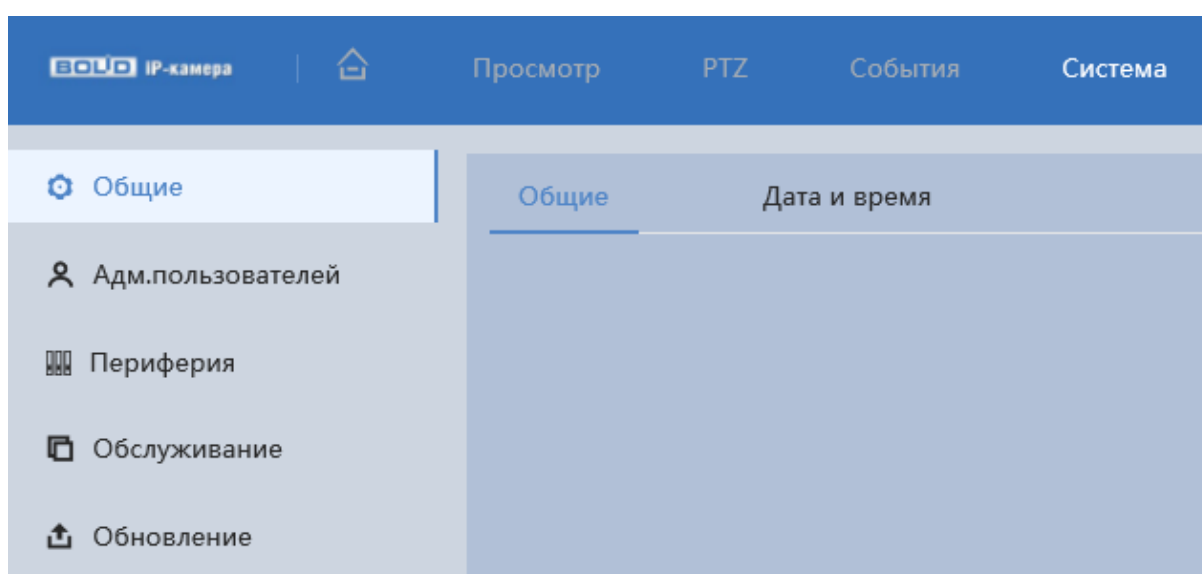


Рисунок 9.109 – Подраздел меню «Общие»

## Вкладка «Общие»

Вкладка «Общие» предназначена для просмотра и управления системными параметрами выбора стандартов видео и видеовыхода. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.110).

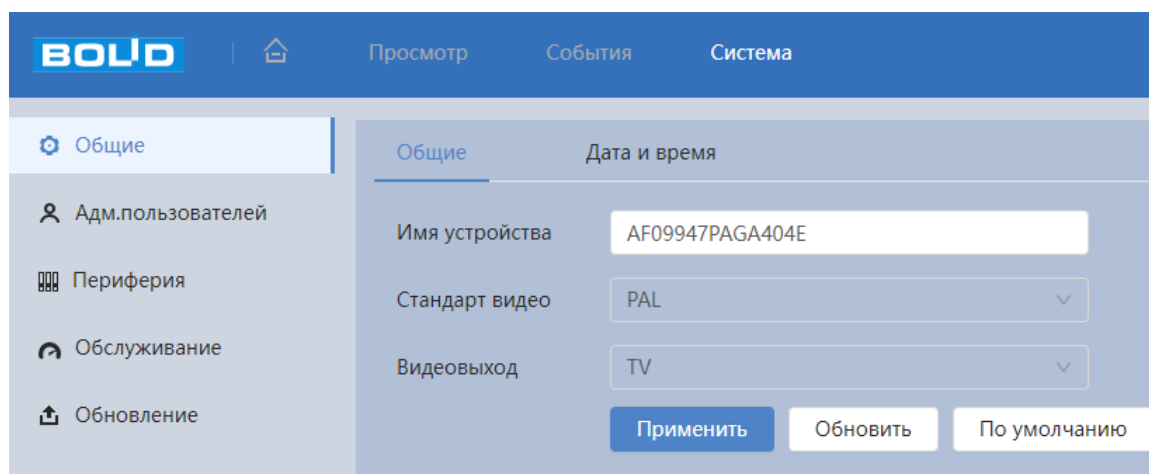


Рисунок 9.110 – Вкладка «Общие»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.43).

Таблица 9.43 – Функции и значения параметров вкладки «Общие»

Параметр	Функция
Имя устройства	Имя устройства.
Стандарт видео	Значения параметра выбираются из выпадающего списка: «PAL», «NTSC». Значение по умолчанию – «PAL».
Видеовыход	Значения параметра выбираются из выпадающего списка: «TV», «Выкл.». Значение по умолчанию – «TV».

## Вкладка «Дата и время»

Вкладка «Дата и время» предназначена для просмотра и управления системными параметрами времени и даты видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.111).

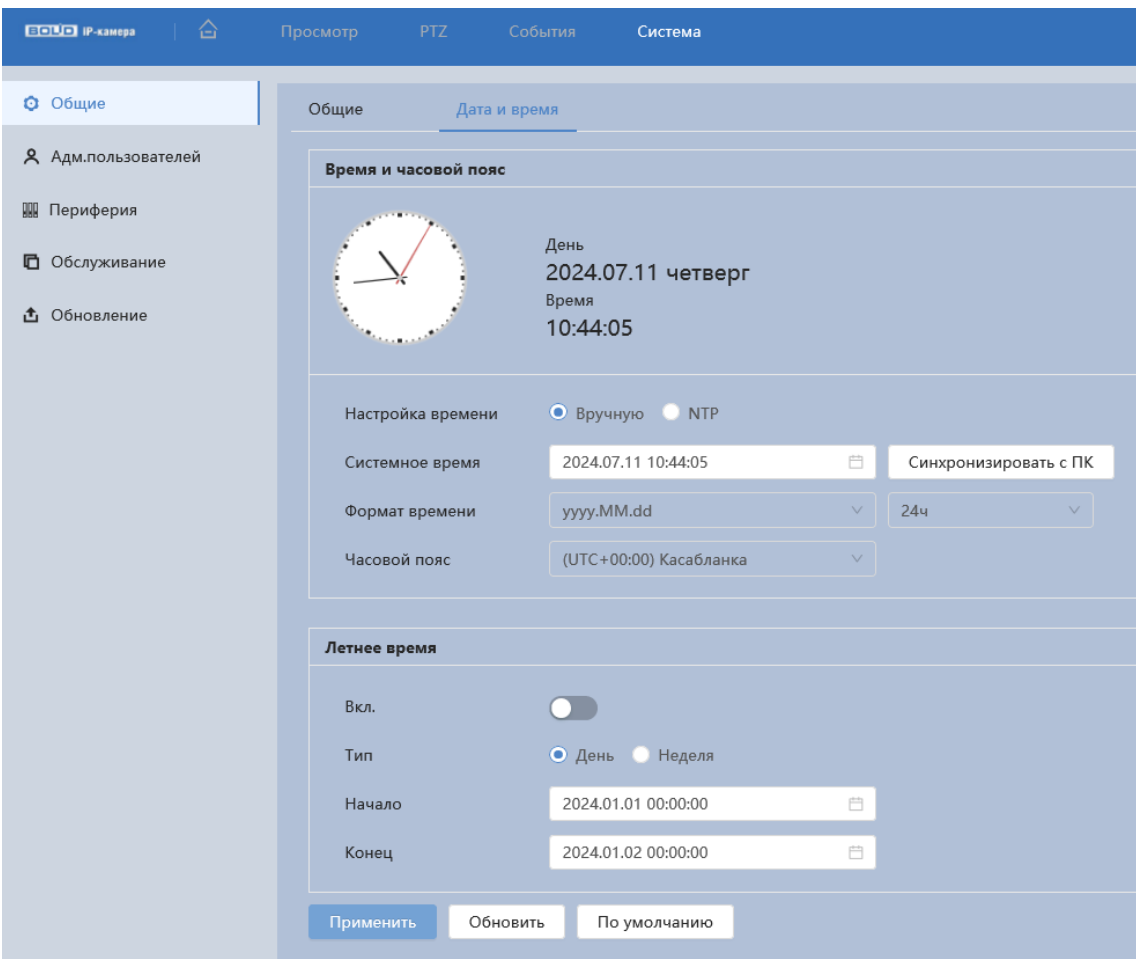


Рисунок 9.111 – Вкладка «Дата и время»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.44).

Таблица 9.44 – Функции и значения параметров вкладки «Дата и время»

Параметр	Функция
Настройки времени	«Вручную» – ввод адреса сервера времени; «NTP» – включение протокола сетевого времени по сети.
Системное время	Установка системного времени.
Формат времени	24-часовой и 12-часовой форматы времени.
Часовой пояс	Выбор часового пояса из выпадающего списка.
Сервер	Ввод адреса сервера времени.

Параметр	Функция
Сетевой порт	Порт подключения к серверу.
Период обновления	Задание периодичности синхронизации устройства с сервером времени.
Летнее время	Включение атематического перехода на летнее время.
Тип	Выберите тип установки даты (дата/неделя).
Начало	Установка времени начала перехода на летнее время.
Конец	Установка времени окончания перехода на летнее время.

### 9.8.2 Подраздел меню «Адм. пользователей»

Подраздел меню «Адм. пользователей» позволяет конфигурировать системные параметры учётных записей видеокамеры. Учётная запись – это имя пользователя или группы учётной записи.

Подраздел меню «Адм. пользователей» структурно имеет три вкладки для необходимого конфигурирования параметров: «Пользователь», «Группа», «ONVIF-пользователь» (Рисунок 9.112).

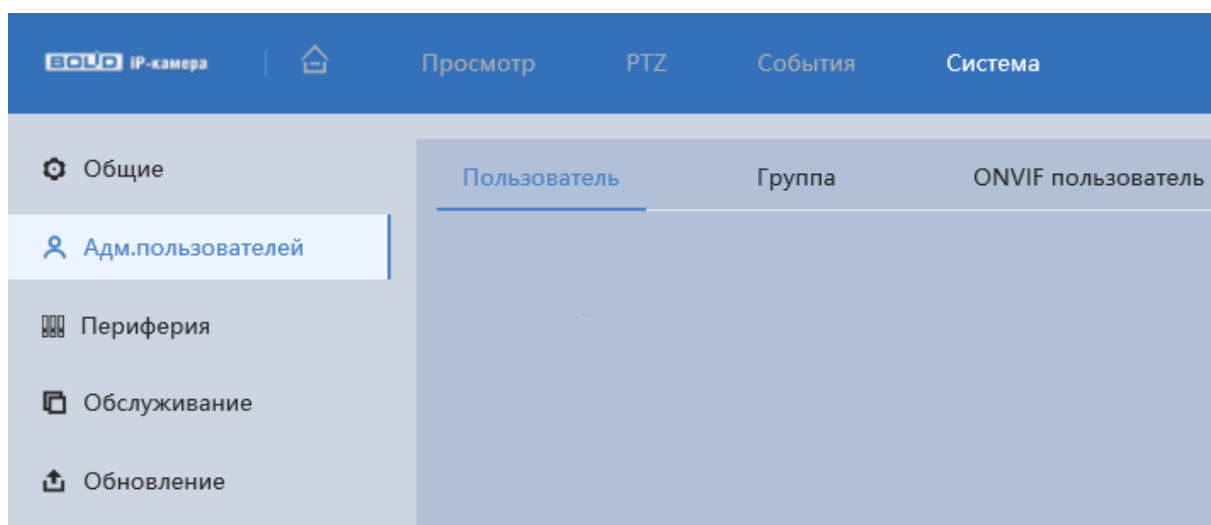


Рисунок 9.112 – Подраздел меню «Адм. пользователей»

## Вкладка «Пользователь»

Вкладка «Пользователь» позволяет управлять системными параметрами учётной записи пользователя в группе учётных записей. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.113).

The screenshot displays the 'Пользователь' (User) tab in the BOLID VCI-320 management interface. At the top, there are tabs for 'Пользователь', 'Группа', and 'ONVIF пользователь'. Below the tabs are buttons for 'Добавить' (Add) and 'Удалить' (Delete), and a toggle for 'Анонимно' (Anonymous). The main area contains a table with the following columns: 'No.', 'Пользователь' (User), 'Группа' (Group), 'Надежность пароля' (Password strength), 'Примечание' (Note), 'Ограничение доступа' (Access restriction), and 'Управление' (Management). The table lists one user: 'admin' in the 'admin' group with a 'Средняя' (Medium) password strength and the note 'admin's account'. Below the table is a form for password management, including a 'Сброс пароля' (Reset password) section with a 'Вкл.' (On) toggle and a 'Сброс пароля по email' (Reset password by email) option. The form also includes a 'Период смены...' (Change period...) dropdown set to 'Нет ограничений по времени' (No time restrictions) and a 'День(ей)' (Day(s)) field. A message states: 'Восстановление пароля пользователя возможно только в том случае, если указан "резерв. email адрес".' (Password recovery is possible only if the 'reserve email address' is specified). There is a 'Резерв. email а...' (Reserve email a...) input field. At the bottom are buttons for 'Применить' (Apply), 'Обновить' (Update), and 'По умолчанию' (Default).




No.	Пользователь	Группа	Надежность пароля	Примечание	Ограничение доступа	Управление
1	admin	admin	Средняя	admin's account	/	 

Рисунок 9.113 – Вкладка «Пользователь»

Имя учётной записи пользователя может содержать до 15 символов. Пароль учётной записи должен содержать только цифры и буквы. Пользователь с правами администратора может изменять пароль другого пользователя. Можно выбрать соответствующую группу и назначить права для пользователей в заданных группах. Имя пользователя и имя группы должны быть единственными. Находящийся в системе пользователь не может изменять собственные права. Обратите внимание: права пользователя не могут превышать заданных прав группы. При разрешении анонимного входа в систему (с ограниченными правами) не требуется вводить имя пользователя и пароль. При добавлении пользователя к группе необходимо назначить права.

Для добавления нового пользователя используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 9.114).

Добавить

Пользователь

Пароль

Подтверждение

Группа: admin

Примечание

Система | Просмотр | Архив | Ограничение доступа

☒ Все

☒ Адм.пользователей ☒ Система ☒ Системная информация

☒ Ручное управление ☒ Резерв ☒ Запись и хранение


☒ События ☒ Сеть ☒ Периферия

☒ Камера ☒ PTZ ☒ Безопасность

☒ Автофункции

Применить Отмена

Рисунок 9.114 – Вкладка «Пользователь»: Добавить

Для редактирования учётной записи, смены пароля используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 9.115).

Изменить

Пользователь: admin

Изменить пароль: ☐

Группа: admin

Примечание: admin's account

Система | Просмотр | Архив

☒ Все

☒ Адм.пользователей ☒ Система ☒ Системная информация

☒ Ручное управление ☒ Резерв ☒ Запись и хранение

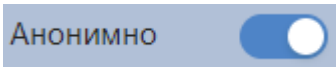
☒ События ☒ Сеть ☒ Периферия

☒ Камера ☒ PTZ ☒ Безопасность

☒ Автофункции

OK Отмена

Рисунок 9.115 – Вкладка «Пользователь»: Изменить

Для входа в систему видеокмеры без авторизации служит интерактивный элемент управления .

В системе видеокмеры по умолчанию имеются две учётные записи групп пользователей: «admin» и «user». Пользователь «admin» имеет права администратора.

## Вкладка «Группа»

Вкладка «Группа» позволяет управлять системными параметрами учётной записи группы пользователей. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.116).

Пользователь

Группа

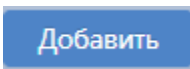
ONVIF пользователь

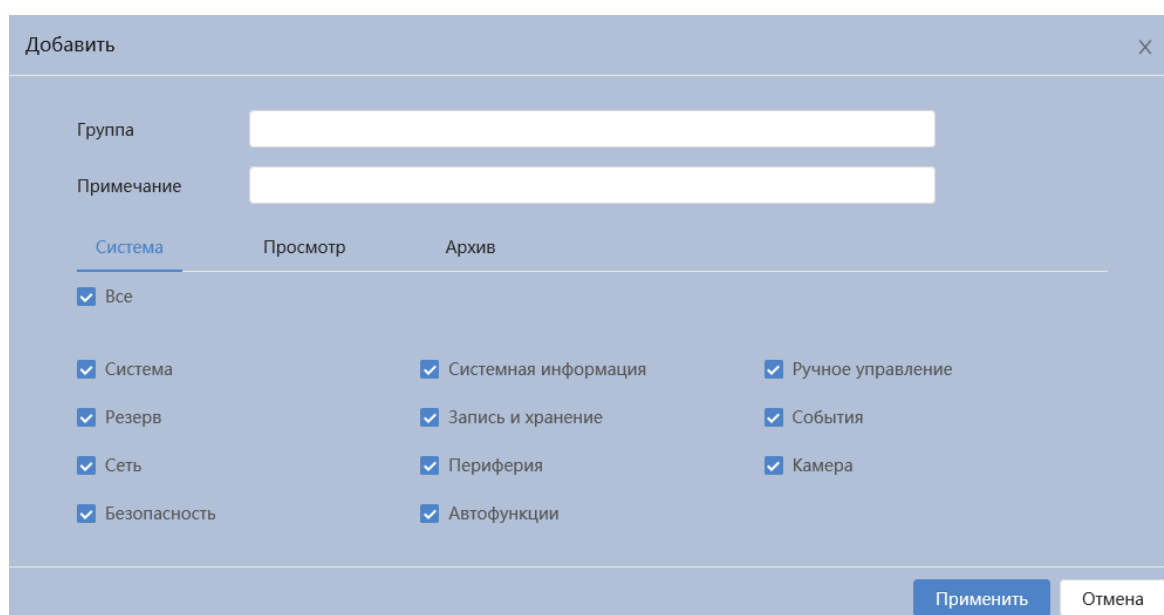
Добавить

Удалить

<div></div>	No.	Группа	Примечание	Операция
<div></div>	1	admin	administrator group	<div><div></div><div></div></div>
<div></div>	2	user	user group	<div><div></div><div></div></div>

Рисунок 9.116 – Вкладка «Группа»

Для добавления группы используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 9.117).



Добавить

Группа

Примечание

Система Просмотр Архив

☒ Все

☒ Система ☒ Системная информация ☒ Ручное управление


☒ Резерв ☒ Запись и хранение ☒ События

☒ Сеть ☒ Периферия ☒ Камера

☒ Безопасность ☒ Автофункции

Применить Отмена

Рисунок 9.117 – Вкладка «Группа»: Добавить

Для редактирования учётной записи группы пользователя используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 9.118).

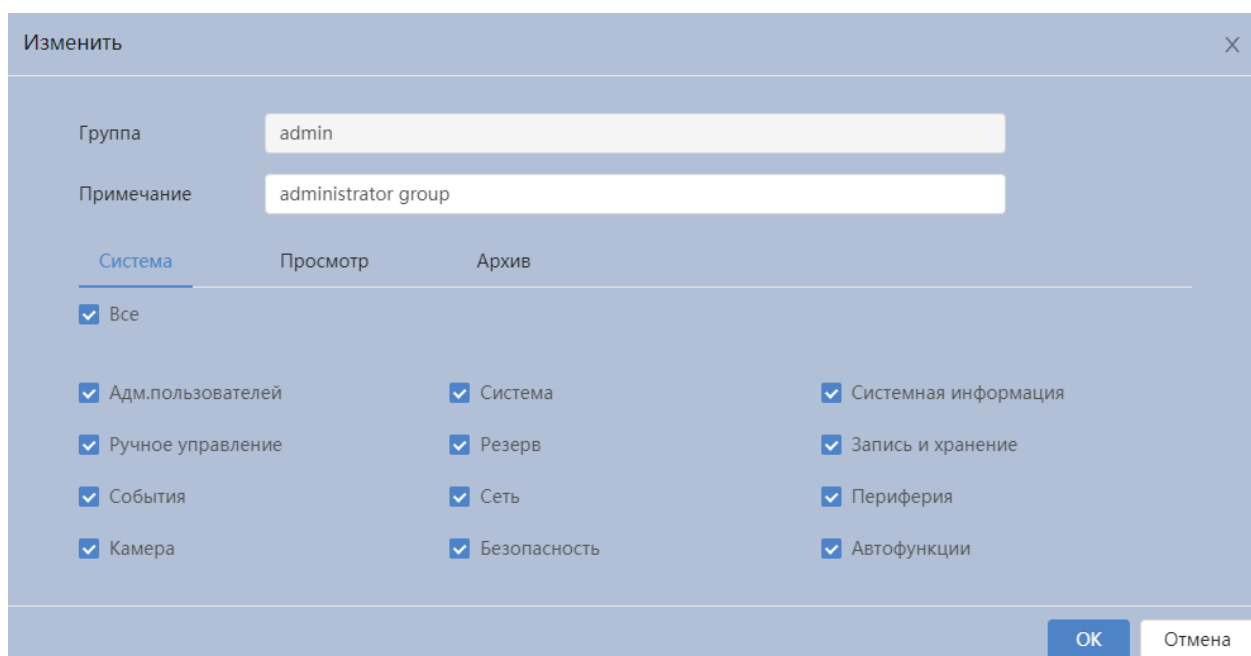


Рисунок 9.118 – Вкладка «Группа»: Изменить

### Вкладка «ONVIF-пользователь»

Пользователь ONVIF используется при добавлении видеокамеры в ПО сторонних производителей по протоколу ONVIF. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.119).

При инициализации видеокамеры создаются две параллельно работающих учётных записи «admin». Одна из учётных записей используется для взаимодействия по ONVIF. Пароль, заданный в процессе инициализации, задаётся обоим учётным записям. В дальнейшем изменение паролей зарезервированных учётных записей «admin» производится независимо.

В данном интерфейсе можно изменить пароль существующей учётной записи ONVIF-пользователя «admin». Для этого необходимо ввести действующий пароль данного пользователя. В случае утери действующего пароля ONVIF-пользователя станет невозможно изменить пароль ONVIF-пользователя «admin».

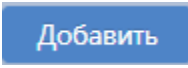
В случае невозможности изменить действующий пароль ONVIF-пользователя существует два варианта для подключения по ONVIF:

1. Создать новую учётную запись ONVIF, которую в дальнейшем можно пересоздать;
2. Произвести полный сброс устройства до заводских настроек.



Пользователь      Группа      ONVIF пользователь					
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>					
<input type="checkbox"/>	№.	Пользователь	Группа	Надежность пароля	Операция
<input type="checkbox"/>	1	admin	admin	Средняя	

Рисунок 9.119 – Вкладка «ONVIF-пользователь»

Для добавления ONVIF-пользователя используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 9.120).



Добавить


Пользователь

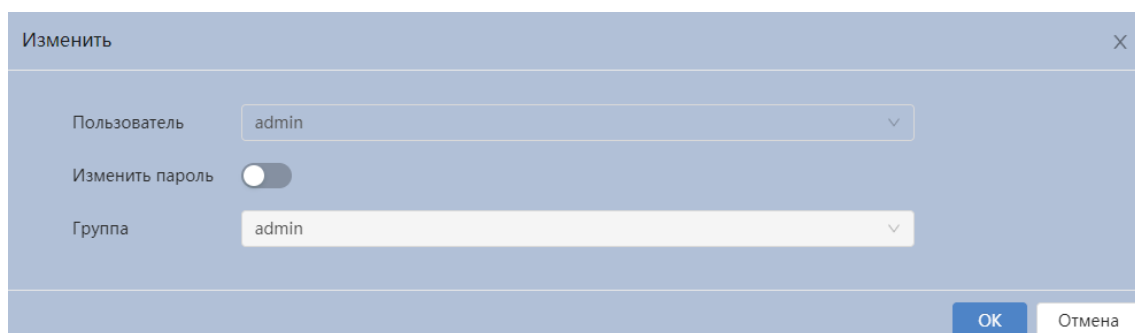
Пароль

Подтверждение

Группа

Рисунок 9.120 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Добавить пользователя

Для редактирования учётной записи ONVIF-пользователя используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 9.121).



Изменить

Пользователь

Изменить пароль ☐

Группа

Рисунок 9.121 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Изменить

### 9.8.3 Подраздел меню «Периферия»

Подраздел меню «Периферия» предназначен для настройки параметров подключения поворотного устройства к видеокамере.

Подраздел меню «Периферия» структурно имеет три вкладки: «RS-232 порт», «Внешний свет», «Стеклоочиститель» (Рисунок 9.122).

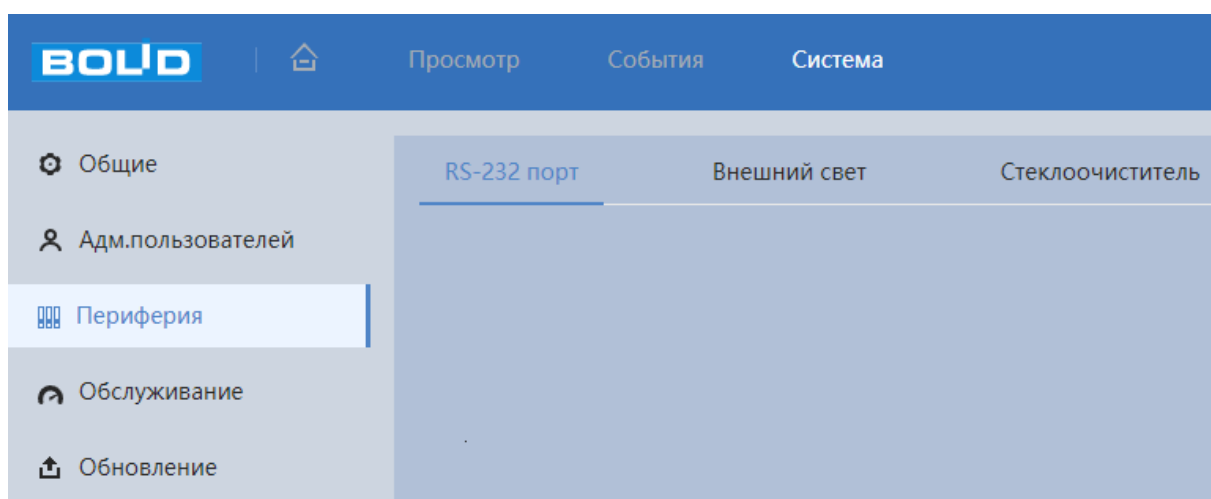


Рисунок 9.122 – Подраздел меню «Периферия»

#### Вкладка «RS-232 порт»

Вкладка «RS-232 порт» позволяет управлять системными параметрами учётной записи пользователя в группе учётных записей. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.123).

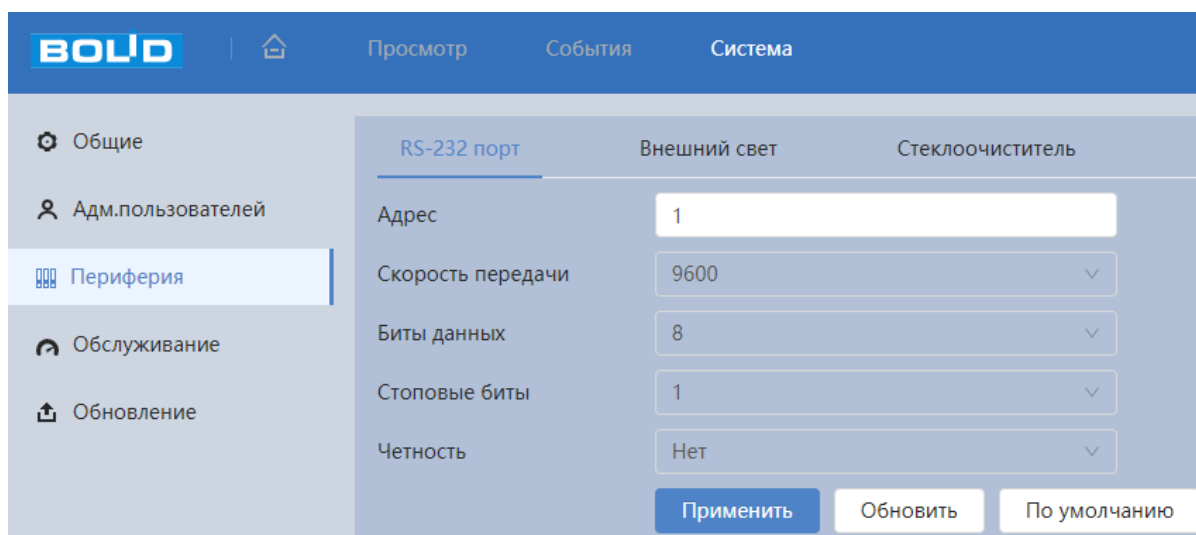


Рисунок 9.123 – Вкладка «RS-232 порт»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.45).

Таблица 9.45 – Функции и значения параметров вкладки «RS-232 порт»

Параметр	Функция
Адрес	Отображение адреса RS-232 порта. Значение адреса по умолчанию 1.
Скорость передачи	Скорость обмена. Значение параметра: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.
Биты данных	Количество битов, способных передавать за один раз. Значение параметра: 5, 6, 7, 8.
Стоповые биты	Количество стоп-бит, необходимых для правильного распознавания конца байта. Значение параметра: 1, 1,5, 2.
Чётность	Выбор способа контроля чётности. Значение параметра: «Нет», «Нечётное», «Событие», «Флаг», «Нет».

### Вкладка «Внешний свет»

Вкладка «Внешний свет» предназначена для настройки внешнего освещения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.124).

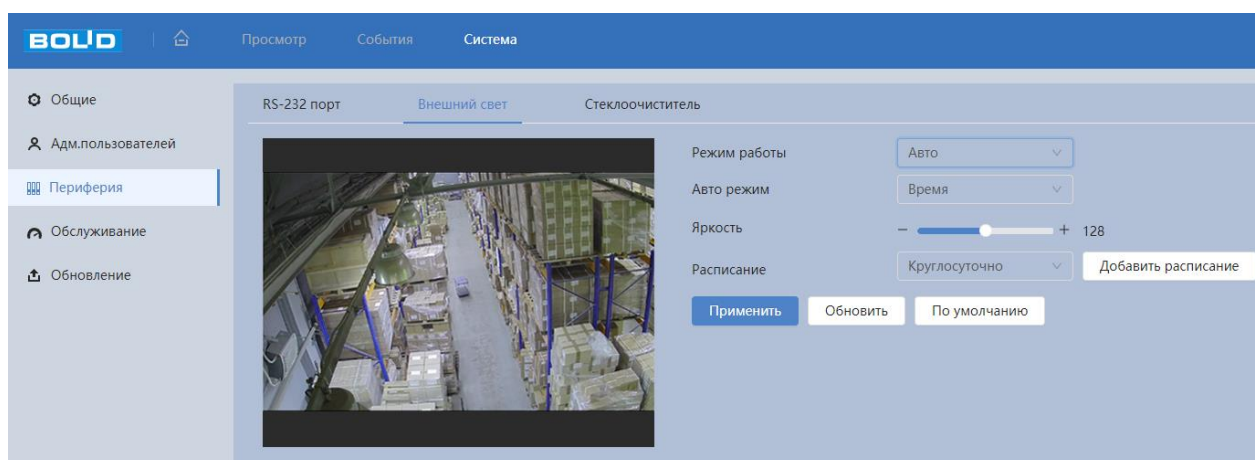


Рисунок 9.124 – Вкладка «Внешний свет»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.46).

Таблица 9.46 – Функции и значения параметров вкладки «Внешний свет»

Параметр	Функция
Рабочий режим	Выбор значения «Рабочий режим» производится из выпадающего списка значений: «Выкл.» – отключение внешнего света; «Вручн.» – установка яркости света; «Авто» – автоматическое включение / отключение внешнего света.
Авто режим	Способ включения внешней ИК-подсветки. Выбор значения производится из выпадающего списка значений: «Время» – по расписанию; «Фоторезистор» – по датчику освещённости.
Яркость	Настройка общей яркости подсветки. Значение находится в диапазоне от 1 до 255.
Расписание	Настройка недельного графика включения подсветки (Рисунок 9.125).



Рисунок 9.125 – Вкладка «Внешний свет»: Расписание

## Вкладка «Стеклоочиститель»

Вкладка «Стеклоочиститель» предназначена для просмотра и конфигурации параметров работы стеклоочистителя. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.126).

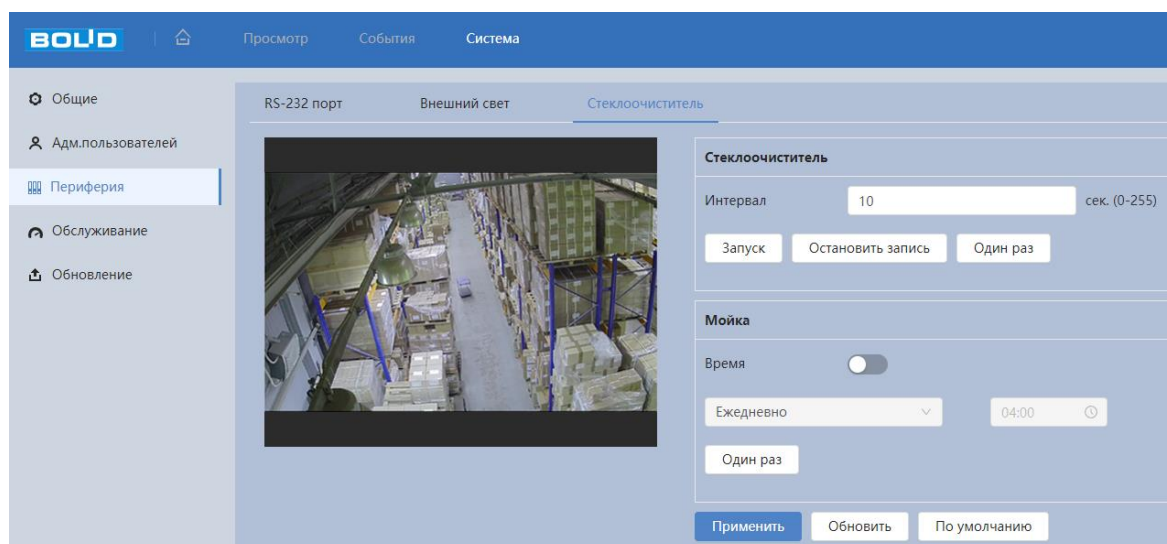


Рисунок 9.126 – Вкладка «Стеклоочиститель»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 9.47).

Таблица 9.47 – Функции и значения параметров вкладки «Стеклоочиститель»

Параметр		Функция
Стекло-очиститель	Интервал	Временной интервал, между остановкой и запуском. Стеклоочиститель будет включаться каждые, к примеру, 10 с. Значение параметра в диапазоне от 0 до 255 с.
	Запуск	Нажмите на кнопку, чтобы включить стеклоочиститель.
	Остановить запись	Нажмите на кнопку, чтобы стеклоочиститель перестал работать.
	Один раз	Нажмите на кнопку, чтобы проверить работоспособность стеклоочистителя.

Параметр		Функция
Мойка	Время	Настройка графика включения стеклоочистителя в соответствии с установленным временем. Значение параметра: Ежедневно, Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс.
	Один раз	Нажмите на кнопку, чтобы проверить работоспособность стеклоочистителя.

Схема подключения к термокожуху ТК-02 представлена ниже (Рисунок 9.127).

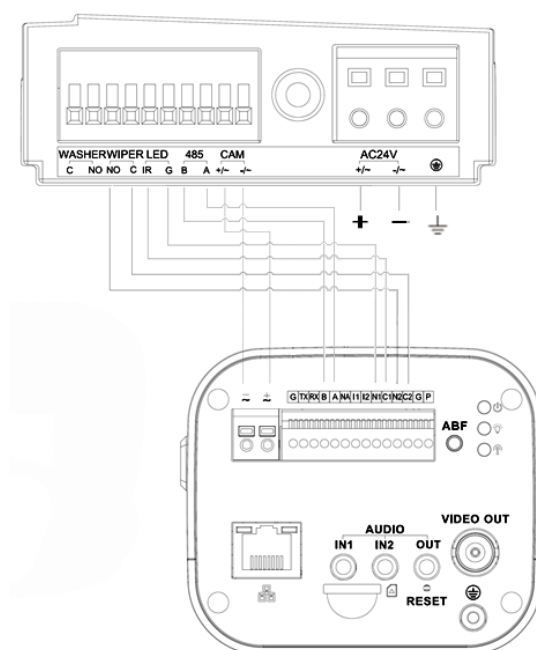


Рисунок 9.127 – Схема подключения

#### 9.8.4 Подраздел меню «Обслуживание»

Подраздел меню «Обслуживание» структурно имеет шесть вкладок: «Автофункции», «Импорт/Экспорт», «По умолчанию», «Пакетный sniffер», «Пакет шрифтов», «Запуск журнала» (Рисунок 9.128).

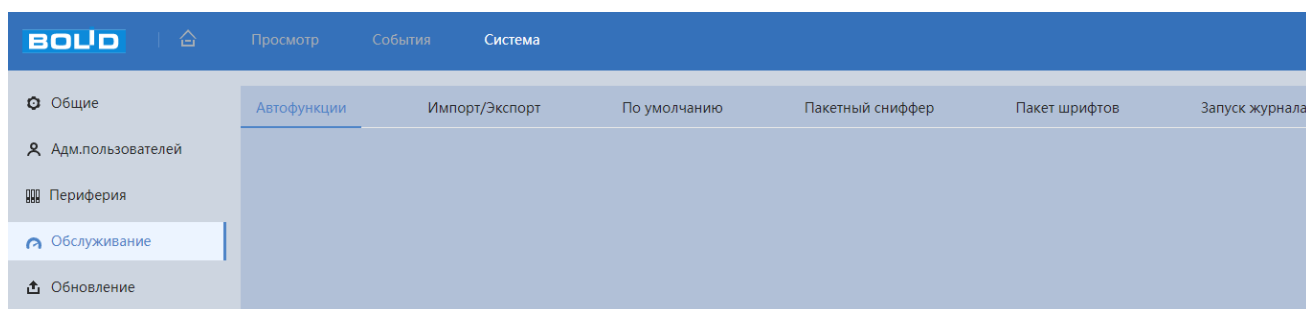


Рисунок 9.128 – Подраздел меню «Обслуживание»

### Вкладка «Автофункции»

Вкладка «Автофункции» предназначена для настройки параметров автоматической перезагрузки устройства, автоматического удаления файлов с карты памяти, а также для принудительной перезагрузки устройства. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.129).

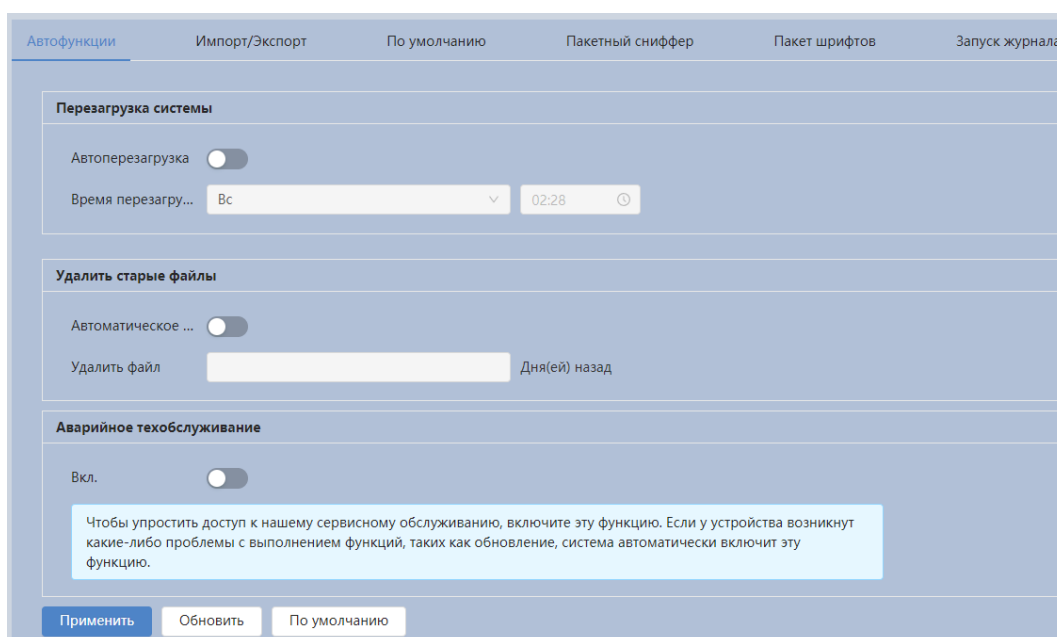


Рисунок 9.129 – Вкладка «Автофункции»

«Автоперезагрузка» – автоматическая перезагрузка устройства ежедневно / в определенный день недели в указанное время.

«Автоматическое удаление» – автоматическое удаление файлов (видеозаписей и снимков) с карты памяти, записанных позже указанного дня.

«Аварийное техобслуживание» – принудительная перезагрузка устройства.

## Вкладка «Импорт/Экспорт»

Вкладка «Импорт/Экспорт» предназначена для импорта/экспорта файла конфигурирования всех параметров видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.130).

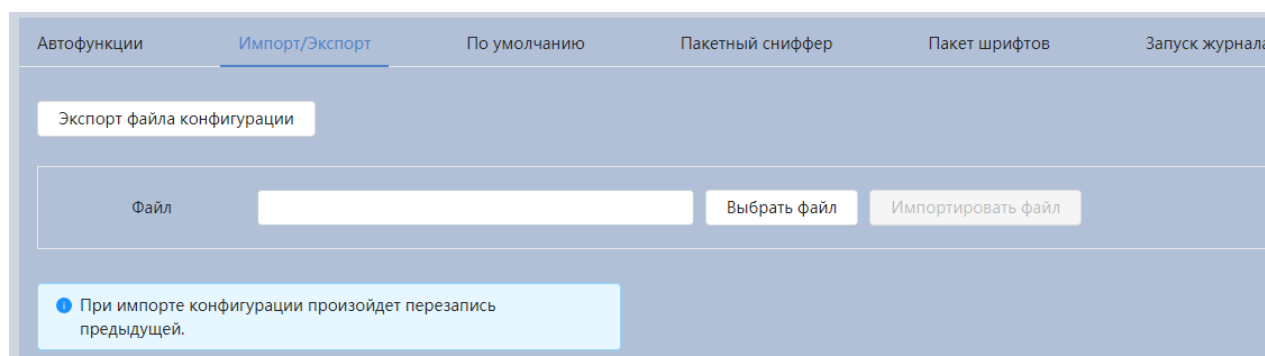


Рисунок 9.130 – Вкладка «Импорт/Экспорт»

Функция «Импорт» предназначена для загрузки с компьютера (сети) в систему видеокамеры файла конфигурации (настроек) видеокамеры.

Функция «Экспорт» предназначена для сохранения в компьютере (сети) файла конфигурации (настроек) видеокамеры.

## Вкладка «По умолчанию»

Вкладка «По умолчанию» предназначена для сброса всех настроек устройства до состояния «По умолчанию». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.131).

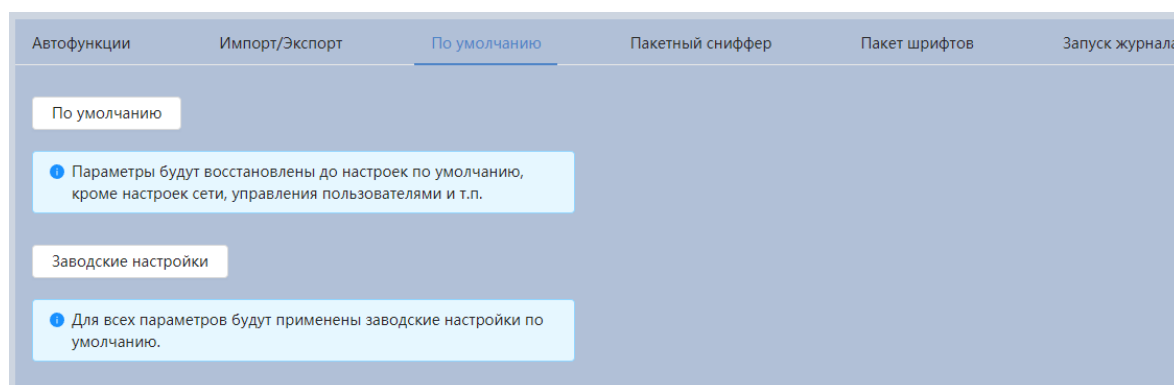


Рисунок 9.131 – Вкладка «По умолчанию»

Для восстановления параметров по умолчанию необходимо выбрать тип сброса настроек устройства:

- «По умолчанию» – восстановление всех параметров видеокамеры, кроме значений актуальных текущих настроек сети и авторизации пользователей, групп пользователей;

- «Заводские настройки» – полный сброс всех параметров видеокамеры до заводского состояния. Функция эквивалентна кнопке аппаратного сброса «RESET». После нажатия «Заводские настр.» необходимо ввести пароль пользователя «admin» в веб-интерфейсе. Заводские настройки будут автоматически восстановлены после авторизации пользователя.

### Вкладка «Пакетный сниффер»

Вкладка «Пакетный сниффер» предназначена для решения сетевых проблем. Данный инструмент позволяет захватывать и сохранять для последующего анализа пакеты, передаваемые по сети через сетевой интерфейс. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.132).

Автофункции	Импорт/Экспорт	По умолчанию	Пакетный сниффер	Пакет шрифтов	Запуск журнала
Сетевой интерфейс	Адрес устройства	Назначенный адрес1	Назначенный адрес2	Размер пакетного сниффера	Резервирован. пакетного сниффера
eth0	192.168.71.24	<input type="text"/> : <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/>	0.00MB	►

Рисунок 9.132 – Вкладка «Пакетный сниффер»

### Вкладка «Пакет шрифтов»

Вкладка «Пакет шрифтов» предназначена для загрузки пользовательских шрифтов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.133).

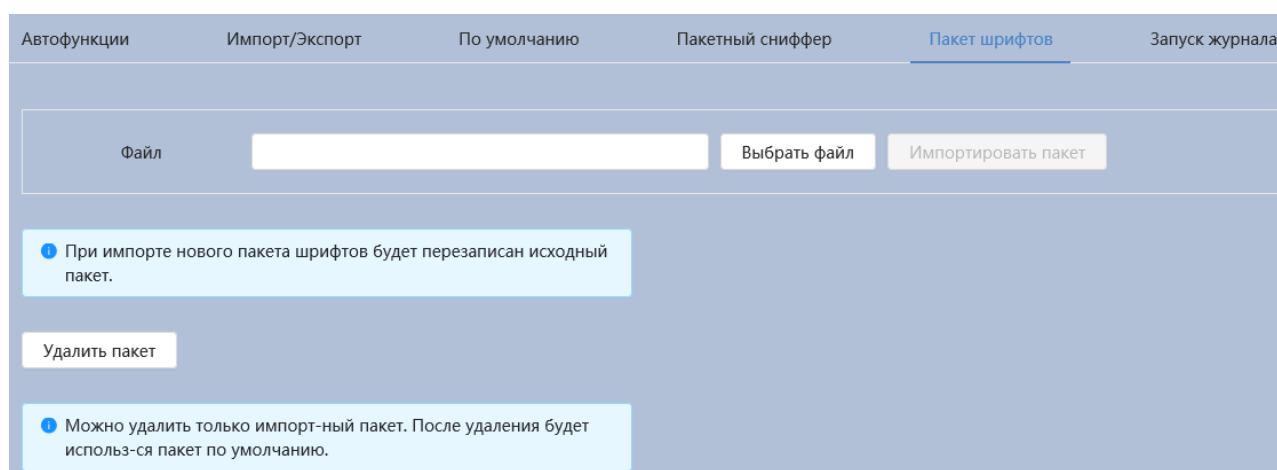


Рисунок 9.133 – Вкладка «Пакет шрифтов»

### Вкладка «Запуск журнала»

Вкладка «Запуск журнала» предназначена для выявления проблем и повышения эффективности работы. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.134).

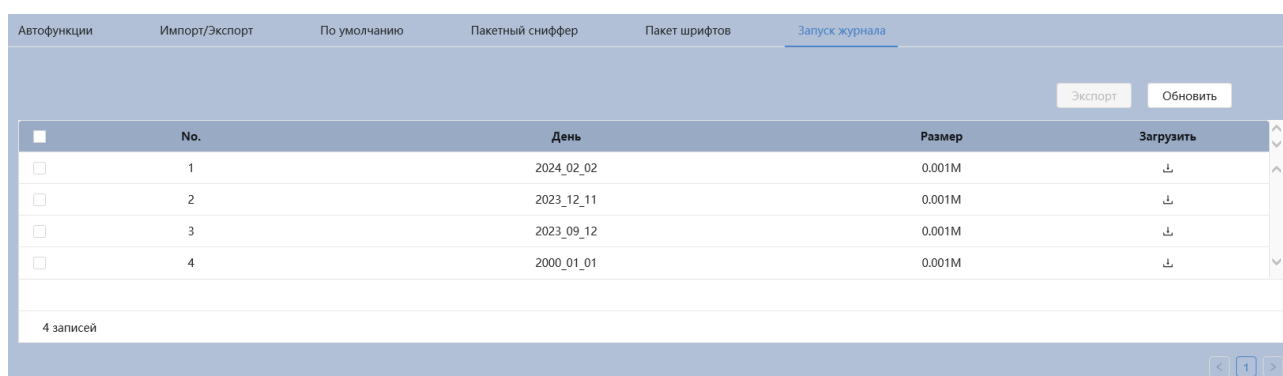


Рисунок 9.134 – Вкладка «Запуск журнала»

### 9.8.5 Подраздел меню «Обновление»

Подраздел меню «Обновление» предназначен для обновления «Прошивки» видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.135).

Файл «Прошивки» должен иметь расширение «\*.bin» и соответствовать видеокамере BOLID VCI-320. Актуальная версия файла для обновления «прошивки» видеокамеры расположена на сайте: <https://bolid.ru/support/download/>.

Если при выполнении обновления был загружен неверный файл, то необходимо выполнить интерактивно перезагрузку видеокамеры (раздел 0 Вкладка «Автофункции» настоящего руководства), в противном случае – некоторые функции видеокамеры могут оказаться отключенными.

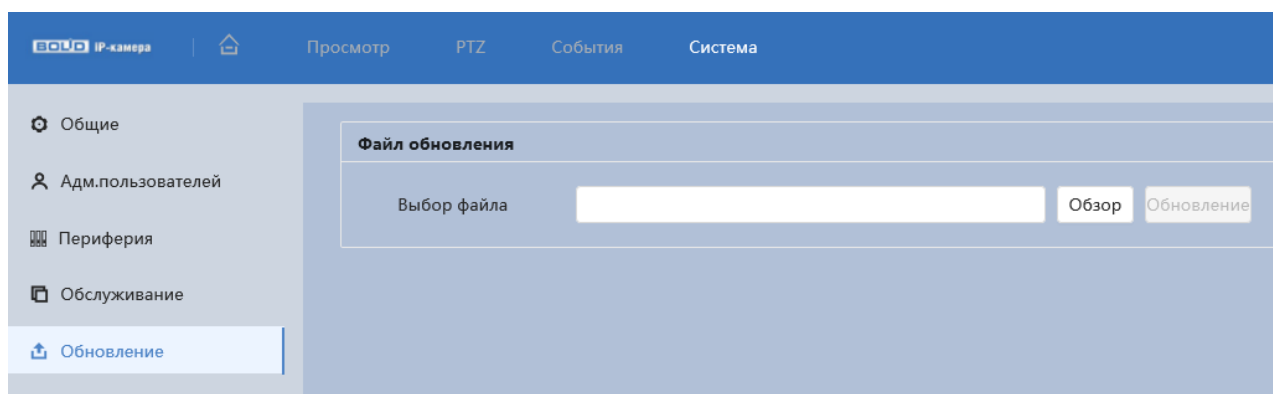


Рисунок 9.135 – Подраздел меню «Обновление»

## 9.9 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «АРХИВ ВИДЕО»

Раздел главного меню «Архив видео» предназначен для доступа к просмотру видеозаписей, сохранённых на карту памяти, установленную в видеокамере или на сетевое хранилище.

Раздел главного меню «Архив видео» структурно имеет четыре вкладки: «Поиск видео», «Настройки записи», «Расписание», «Запись». Интерфейс раздела главного меню «Архив видео» представлен ниже (Рисунок 9.136).

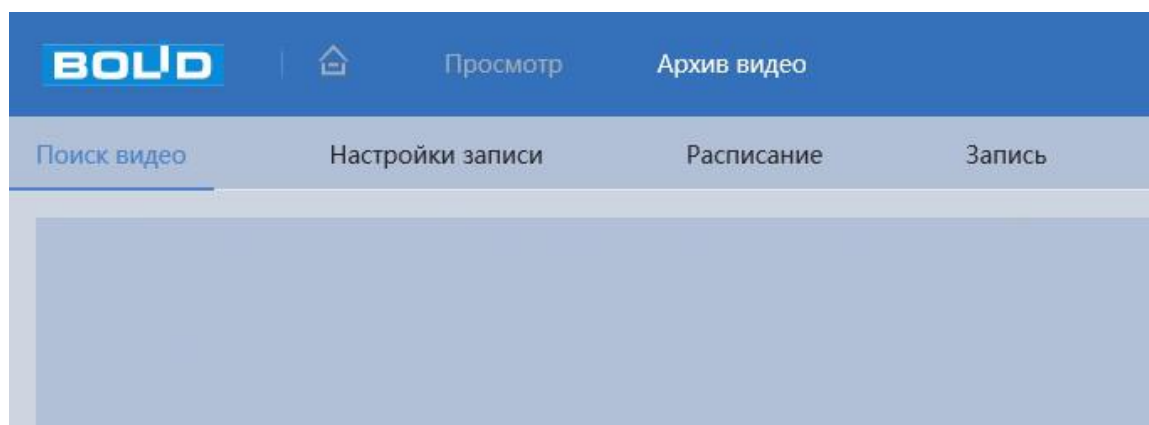


Рисунок 9.136 – Раздел главного меню «Архив видео»

## Вкладка «Поиск видео»

Вкладка «Поиск видео» позволяет найти записанные на карту памяти или на сетевое хранилище видеозаписи. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.137).

Нажмите «Все» и выберите тип записи из выпадающего списка: «Постоянная», «События», «Тревога», «Постоянная». При выборе «События» в качестве типа записи Вы можете выбрать конкретные типы событий, такие как «Изменение громкости», «Пересечение линии», «Контроль области» и т.д.

Даты с синими точками указывают на наличие видео, записанных в эти дни.

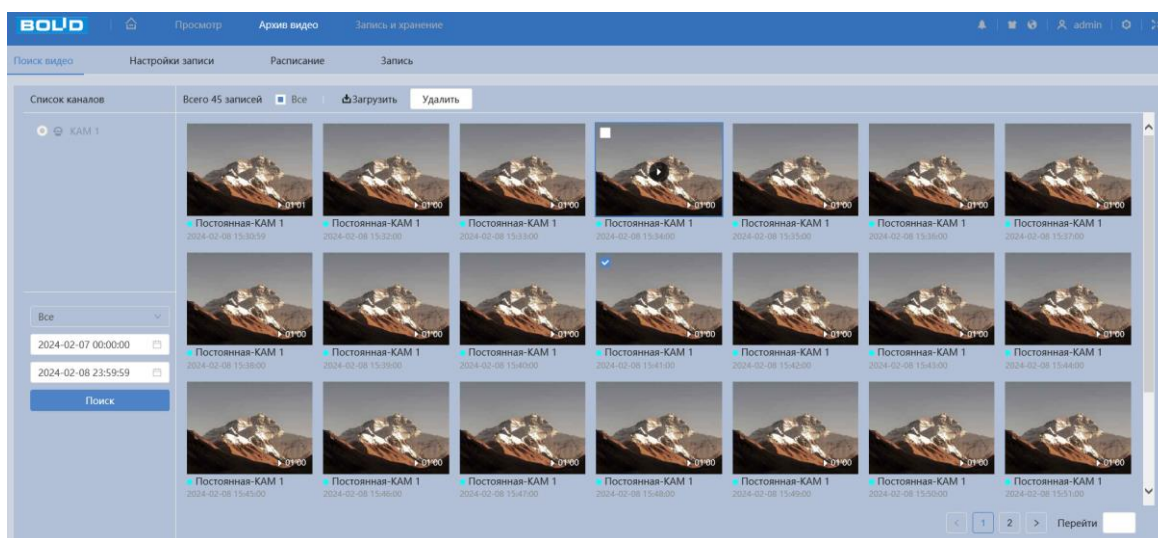


Рисунок 9.137 – Вкладка «Поиск видео»

Наведите курсор мыши на искомое видео, затем нажмите, чтобы воспроизвести выбранное видео.

Интерфейс просмотра архивированного видео показан на рисунке ниже (Рисунок 9.138).

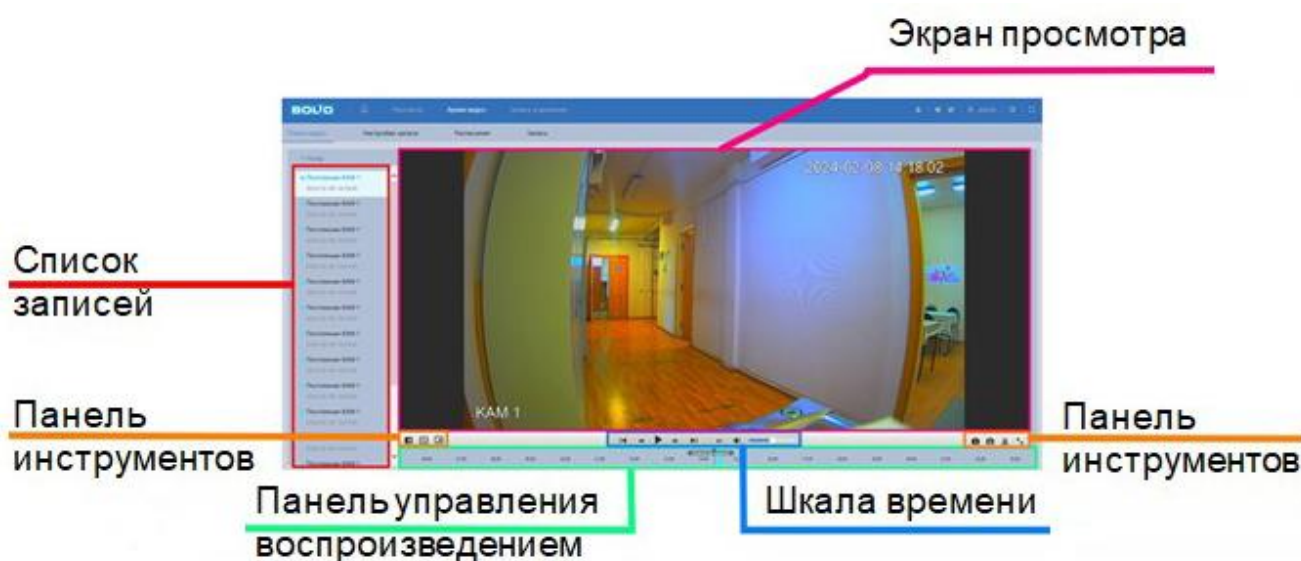
















Рисунок 9.138 – Вкладка «Поиск видео»: Воспроизведение

Функции элементов управления воспроизведением приведены ниже (Таблица 9.48).

Таблица 9.48 – Функции элементов управления воспроизведением

Элемент управления	Элемент управления	Функция
	Цифровой зум	Нажмите на «Цифровой зум», чтобы увеличить область воспроизведения. В первоначальное состояние цифрового зума можно перейти, щелкнув правой кнопкой «мыши». Используя скроллинг у «мыши» можно прокрутить для увеличения/уменьшения цифрового зума видео.
	Видеоклип	Кнопка сохранения видеоклипа. Для работы данной функции выполните действия: Шаг 1: Установите при помощи мыши на шкале времени начало и конец фрагмента. Шаг 2: Для сохранения или отмены полученной записи нажмите кнопку «ОК»/«Отмена».

Элемент управления		Функция
		<p>Шаг 3: В появившемся окне «Загрузка видео» будет отображаться сохраненный заархивированный файл (Рисунок 9.139).</p> <p>Шаг 4: Выберите формат файла: тип «dav» или «mp4».</p> <p>Шаг 5: Выберите путь сохранения, нажав на кнопку «Обзор папок».</p> <p>Шаг 6: Нажмите кнопку «Скачать».</p>
	Правила видеоаналитики	Просмотр архива с отображением видеоаналитики.
	Зоны распознавания	Просмотр архива с отображением зон распознавания на экране просмотра видеоизображения.
	Тройной снимок	Создание тройного снимка с частотой один снимок в секунду и сохранит как отдельные три снимка на носитель данных в указанную папку.
	Снимок	Создание моментального снимка и сохранение его на носитель.
	Полноэкранный	Кнопка перехода в полноэкранный режим.
	Предыдущий день/ Следующий день	Кнопки воспроизведения предыдущего и следующего записанного видео соответственно.
	Медленно	Кнопка уменьшения скорости воспроизведения: 1/2, 1/4, 1/8, 1/16.
	Быстро	Кнопка увеличения скорости воспроизведения в двукратном ускорении, четырёхкратном ускорении и т.д.
	Следующий кадр	Кнопки переключения между кадрами.

Элемент управления		Функция
	Пауза/ Воспроизведение	Пауза/воспроизведение видеозаписи.
	Звук	Нажмите эту кнопку для отключения и включения звука.
	Громкость	«Ползунок» для регулировки громкости звука в пределах от минимума до максимума.

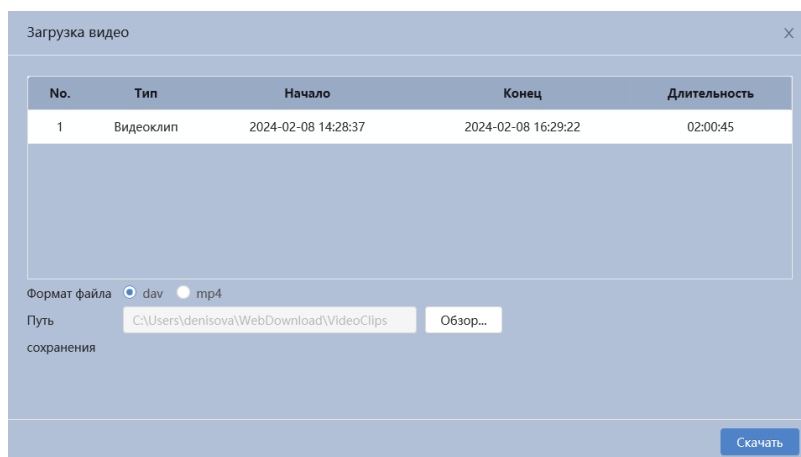


Рисунок 9.139 – Загрузка видео

### Вкладка «Настройки записи»

Вкладка «Настройки записи» предназначена для установки таких параметров, как максимальная длительность записи, предзапись, режим записи и поток для записи. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.140).

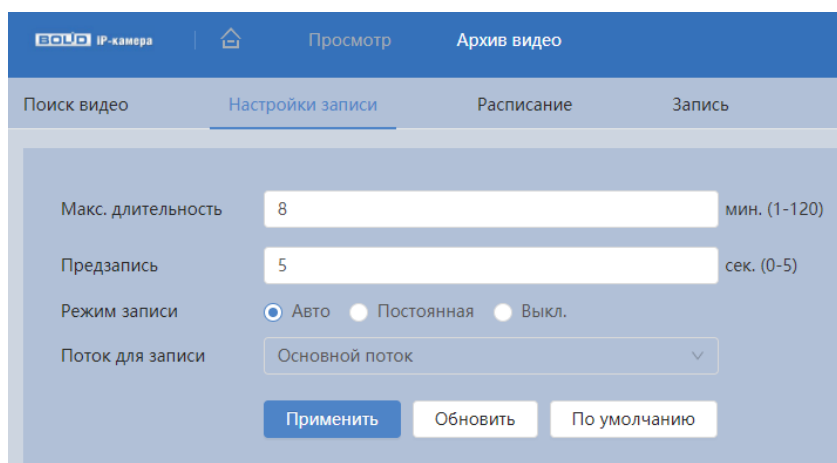


Рисунок 9.140 – Вкладка «Настройка записи»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.49).

Таблица 9.49 – Функции и значения параметров вкладки «Настройки записи»

Параметр	Функция
Максимальная длительность	Установка времени для упаковки видеофайла. Значение параметра в диапазоне от 1 до 120 мин.
Предзапись	Значение параметра в диапазоне от 0 до 5 с.
Режим записи	Выбор значения: «Авто» – запись каналов осуществляется автоматически согласно расписанию; «Постоянная» – непрерывная запись; «Выкл.» – запись не осуществляется.
Поток для записи	Выбор значения «Поток для записи» производится из выпадающего списка значений: «Основной поток», «Дополнительный поток».

### Вкладка «Расписание»

Вкладка «Расписание» предназначена для конфигурирования календарного расписания записи видеопотока. Задайте для каждого дня недели периоды времени выполнения записи видеопотоков, отметив их с помощью мыши на графике. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.141).

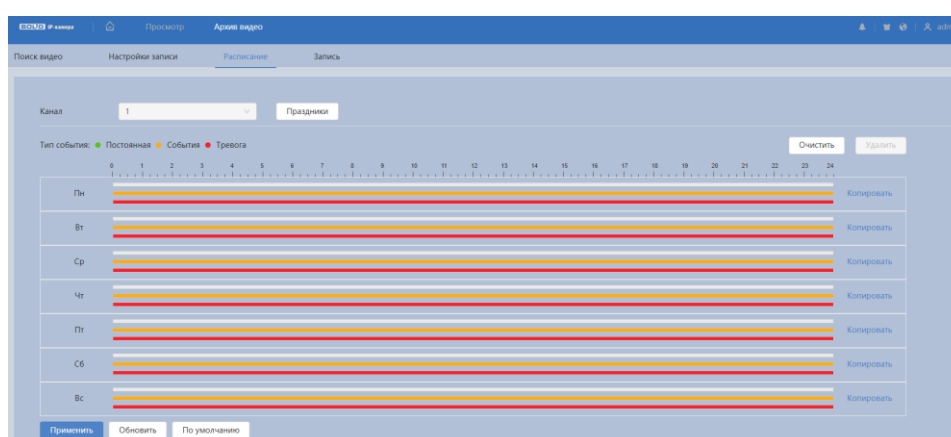


Рисунок 9.141 – Вкладка «Расписание»

Кнопка «Праздники» необходима для конфигурирования календарного расписания работы видеокамеры (Рисунок 9.142).

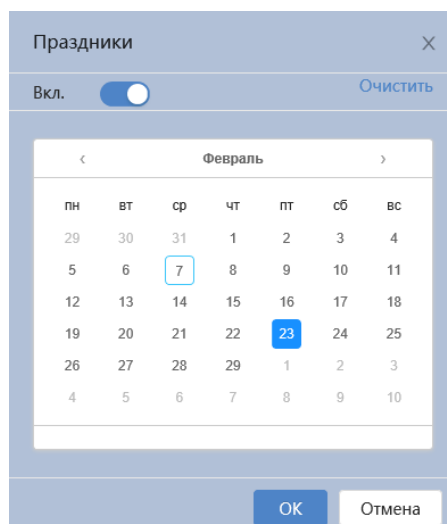


Рисунок 9.142 – Вкладка «Расписание: Праздники»

### Вкладка «Запись»

Вкладка «Запись» предназначена для настройки метода хранения записанных видеозаписей. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.143).

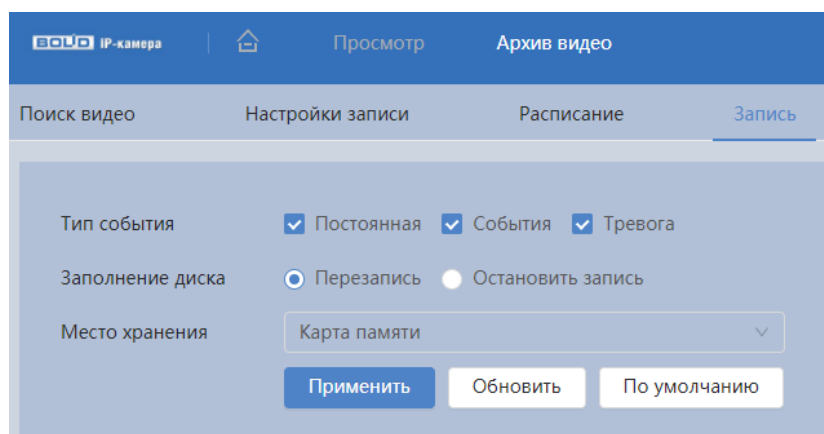


Рисунок 9.143 – Вкладка «Запись»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.50).

Таблица 9.50 – Функции и значения параметров вкладки «Запись»

Параметр	Функция
Тип события	Значение параметра: «Постоянная», «События», «Тревога».
Заполнение диска	Стратегия записи при заполнении диска. «Перезапись» – циклическая перезапись при заполнении диска; «Остановить запись» – остановка записи при заполнении диска.
Место хранения	Выбор значения «Место хранения» производится из выпадающего списка значений: «Карты памяти» – сохранение видеозаписи на карте памяти (диске); «Сетевое хранилище» – сохранение видеозаписи на FTP-сервере или NAS-сервере.
Сервер	Выбор значения «Сервер» производится из выпадающего списка значений: «FTP» – конфигурирование сервера FTP для архивного хранения данных видеокамеры; «NAS» – конфигурирование NAS для архивного хранения данных видеокамеры.
Режим	Значение параметра: «SFTP (рекомендуется)», «FTP».
Вкл.	Включение/отключение функции NAS, FTP.
Сервер IP	IP-адрес FTP-сервера, NAS-сервера.
Сетевой порт	Порт подключения к FTP-серверу. Значение находится в диапазоне от 0 до 65535.
Пользователь	Логин авторизуемого пользователя.
Пароль	Пароль авторизуемого пользователя.
Путь сохранения	Путь хранения на FTP-сервере или NAS-сервере.

Параметр	Функция
Структура каталогов	«Используйте каталог уровня 1»; «Используйте каталог уровня 2»; «Используйте каталог уровня 3».
Каталог уровня 1	Значение параметра: «Имя устройства», «IP устройство», «Пользовательский».
Каталог уровня 2	Значение параметра: «Запись», «Номер канала», «День», «Тип файла_номер канала», «Пользовательский».
Каталог уровня 3	
ANR	Сохранение в локальном режиме. Все файлы сохраняются на карту памяти, если удаленное хранилище недоступно.
Тест	Проверка возможности сохранения видеопотока на сервере FTP.

## 9.10 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «АРХИВ ИЗОБРАЖЕНИЙ»

Раздел главного меню «Архив изображений» предназначен для доступа к просмотру изображений, сохранённых на карту памяти, установленную в видеокамере или на сетевое хранилище.

Раздел главного меню «Архив изображений» структурно имеет пять вкладок: «Поиск изображений», «Снимок», «Расписание», «Запись», «Автовыгрузка». Интерфейс раздела главного меню «Архив изображений» представлен ниже (Рисунок 9.144).

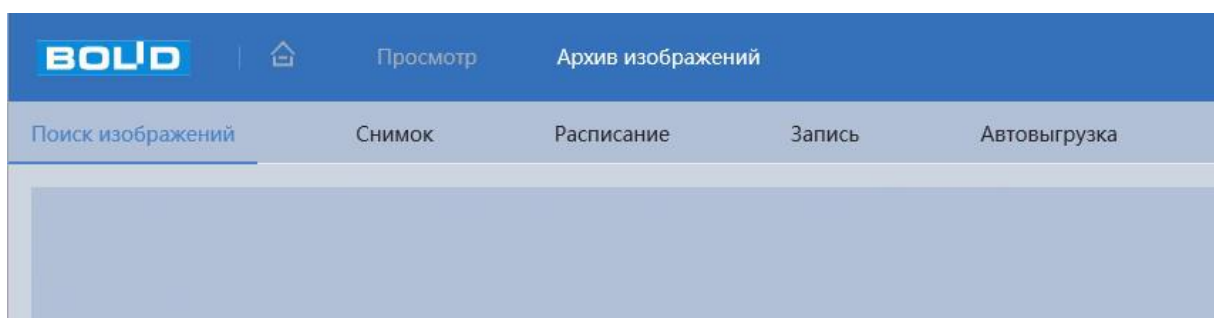


Рисунок 9.144 – Раздел главного меню «Архив изображений»

## Вкладка «Поиск изображений»

Вкладка «Поиск изображений» позволяет найти записанные на карту памяти или на сетевое хранилище изображения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.145).

Нажмите «Все» и выберите тип записи из выпадающего списка: «Постоянная», «События», «Тревога». При выборе «События» в качестве типа записи Вы можете выбрать конкретные типы событий, такие как «Изменение громкости», «Пересечение линии», «Контроль области» и т.д.

Даты с синими точками указывают на наличие видео, записанных в эти дни.

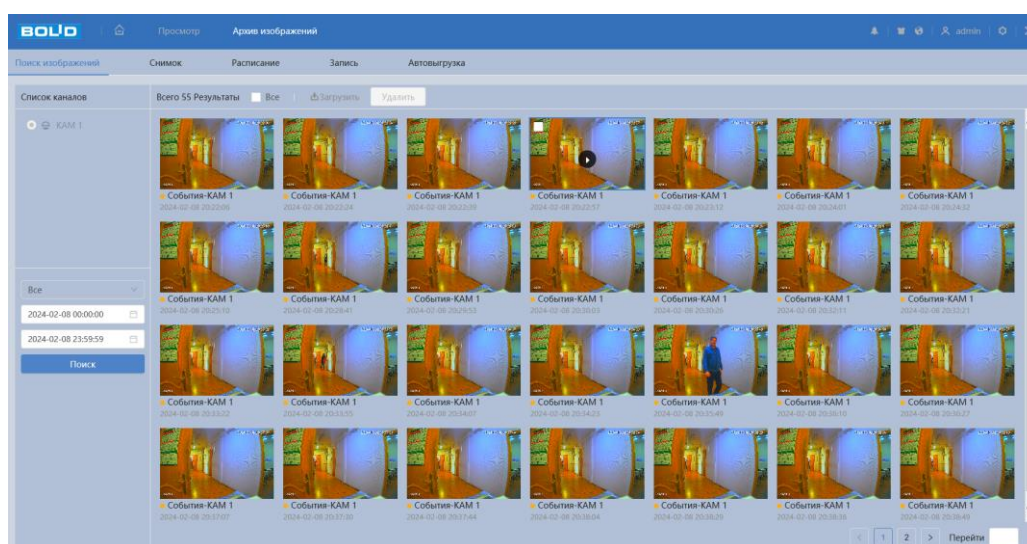


Рисунок 9.145 – Вкладка «Поиск изображений»

## Вкладка «Снимок»

Вкладка «Снимок» предназначена для установки таких параметров, как снимок, включая тип, размер, качество и интервал. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.146).

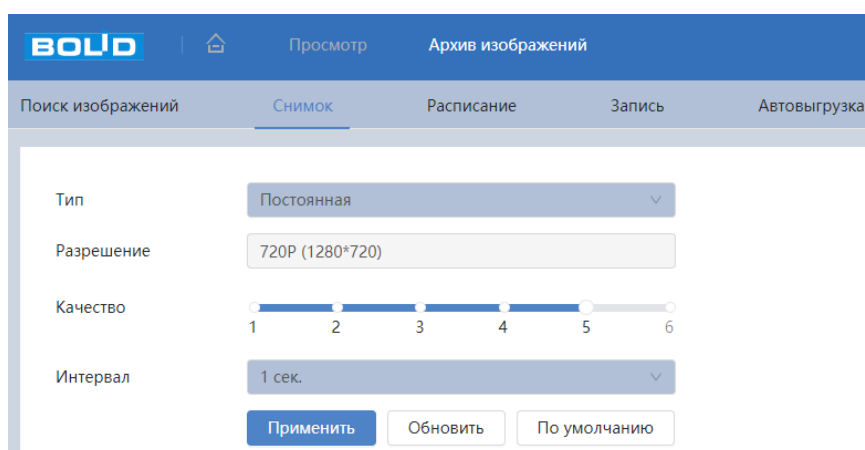


Рисунок 9.146 – Вкладка «Снимок»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.51).

Таблица 9.51 – Функции и значения параметров вкладки «Снимок»

Параметр	Функция
Тип	«Постоянная» – постоянное непрерывное сохранение снимков изображения видеосъемки; «События» – сохранение снимков изображения видеосъемки при наступлении контролируемого события.
Разрешение	Значение по умолчанию – 1280x720.
Качество	Служит для задания условного качества изображения. Имеется шесть предустановленных относительных уровней.
Интервал	Служит для установки периодичности снимка. Предустановленные значения находятся в диапазоне от 1 до 7 с; «Пользовательский»: значение находится в диапазоне от 1 до 50000 с.

### Вкладка «Расписание»

Вкладка «Расписание» предназначена для конфигурирования параметров детального недельного календаря расписания по выполнению сохранения изображений с видеопотоков видеокамеры.

Задайте для каждого дня недели периоды времени выполнения сохранения изображений, отметив их с помощью мыши на графике. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.147).

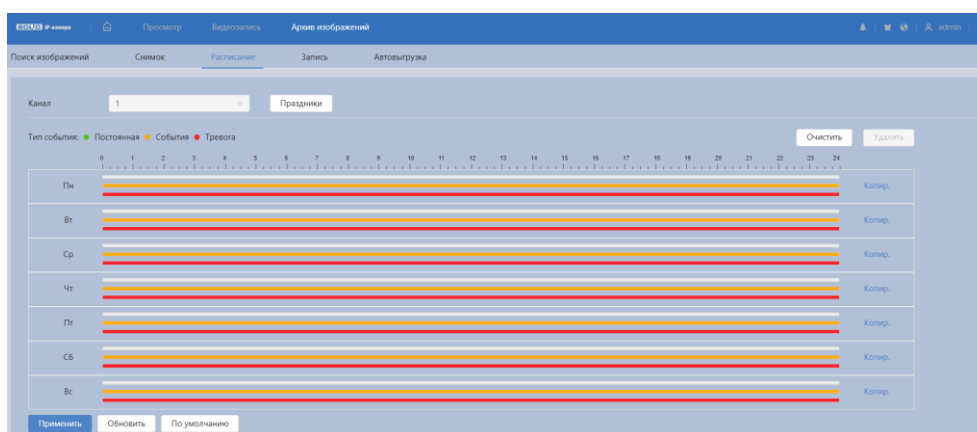


Рисунок 9.147 – Вкладка «Расписание»

Кнопка «Праздники» необходима для конфигурирования календарного расписания работы видеокамеры (Рисунок 9.148).

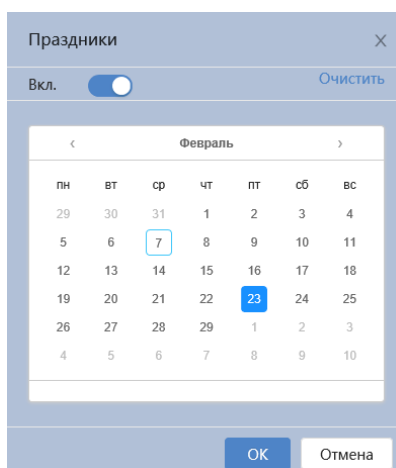


Рисунок 9.148 – Вкладка «Расписание: Праздники»

### Вкладка «Запись»

Вкладка «Запись» предназначена для настройки метода хранения изображений. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.149).

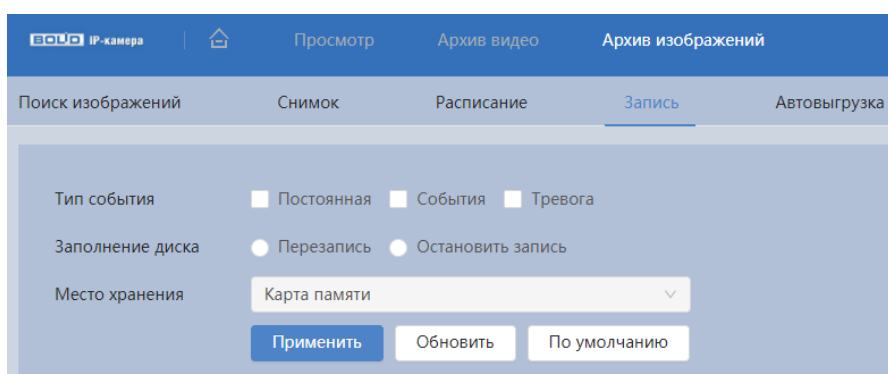


Рисунок 9.149 – Вкладка «Запись»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.52).

Таблица 9.52 – Функции и значения параметров вкладки «Запись»

Параметр	Функция
Тип события	Значение параметра: «Постоянная», «События», «Тревога».
Заполнение диска	Значение параметра: «Перезапись» – циклическая перезапись при заполнении диска; «Остановить запись» – остановка записи при заполнении диска.
Место хранения	Выбор значения «Место хранения» производится из выпадающего списка значений: «Карты памяти» – сохранение видеозаписи на карте памяти (диске); «Сетевое хранилище» – сохранение видеозаписи на FTP-сервере или NAS-сервере.
Сервер	Выбор значения «Сервер» производится из выпадающего списка значений: «FTP» – конфигурирование сервера FTP для архивного хранения данных видеокамеры; «NAS» – конфигурирование NAS для архивного хранения данных видеокамеры.

Параметр	Функция
Режим	Значение параметра: «SFTP» (рекомендуется), «FTP».
Вкл.	Включение/отключение функции NAS, FTP.
Сервер IP	IP-адрес FTP-сервера.
Сетевой порт	Порт подключения к FTP-серверу. Значение находится в диапазоне от 0 до 65535.
Пользователь	Логин авторизуемого пользователя.
Пароль	Пароль авторизуемого пользователя.
Путь сохранения	Путь хранения на FTP-сервере или NAS-сервере.
Структура каталогов	Значение параметра: «Используйте каталог уровня 1»; «Используйте каталог уровня 2»; «Используйте каталог уровня 3».
Каталог уровня 1	Значение параметра: «Имя устройства», «IP устройство», «Пользовательский».
Каталог уровня 2	Значение параметра: «Запись», «Номер канала», «День», «Тип файла_номер канала», «Пользовательский».
Каталог уровня 3	
Пользовательское имя изображения	<div>Настроить</div> <p>Настройка параметров имени изображения. По умолчанию – «Номер канала_Дата и время_» (Рисунок 9.150).</p>
AND	Сохранение в локальном режиме. Все файлы сохраняются на карту памяти, если FTP-сервер не работает.
Тест	Проверка возможности сохранения видеопотока на сервере FTP.

Параметры имени изображения

<input type="checkbox"/>	№.	Состав имени файла	Разделитель		Порядок
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Номер канала	-		↑ ↓
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Дата и время	-	☞☞	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	3	мс	-	☞☞	↑ ↓
<input type="checkbox"/>	4	Имя устройства	-		↑ ↓
<input type="checkbox"/>	5	IP-адрес	-		↑ ↓
<input type="checkbox"/>	6	Снимок	-		↑ ↓
<input type="checkbox"/>	7	Пользовательский	-		↑ ↓

Номер канала\_Дата и время\_

В качестве разделителя можно использовать только тире, подчеркивание или пробел.

OK Отмена

Рисунок 9.150 – Вкладка «Запись»: Параметры имени изображения

### Вкладка «Автовыгрузка»

Вкладка «Автовыгрузка» предназначена для автоматической загрузки изображения на определенный сервер по протоколу HTTP и настройки параметров. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.151).

Метод передачи: HTTP

Вкл. ☐

Добавить Удалить

<input type="checkbox"/>	№.	IP/доменное имя	Сетевой порт	Директория	Тип события	Тест	Удалить
Нет данных							

Применить Обновить По умолчанию

Рисунок 9.151 – Вкладка «Автовыгрузка»

## 9.11 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «УМНЫЙ ПОИСК»

Раздел главного меню «Умный поиск» структурно имеет два подраздела для необходимого конфигурирования параметров: «Умный поиск», «Автовыгрузка». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.152).

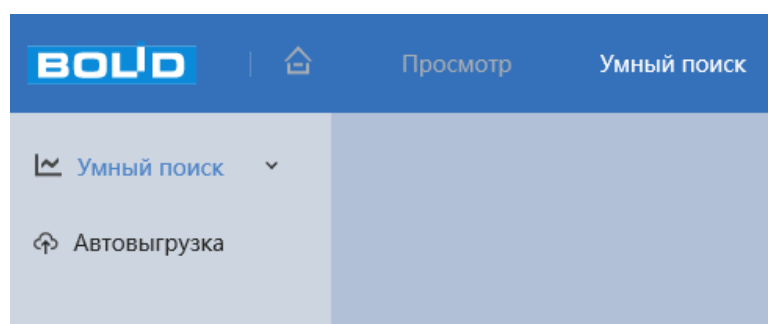


Рисунок 9.152 – Раздел главного меню «Умный поиск»

### 9.11.1 Подраздел меню «Умный поиск»

Подраздел меню «Умный поиск» структурно имеет три пункта для необходимого конфигурирования параметров: «Метаданные видео», «Подсчёт людей», «Тепловая карта».

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаруженных событий при работе метаданных (Рисунок 9.153).

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаруженных событий при подсчёте людей в области и людей в очереди (Рисунок 9.154, Рисунок 9.155, Рисунок 9.156).

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаруженных событий при цветовой статистики движения на изображении (Рисунок 9.157).

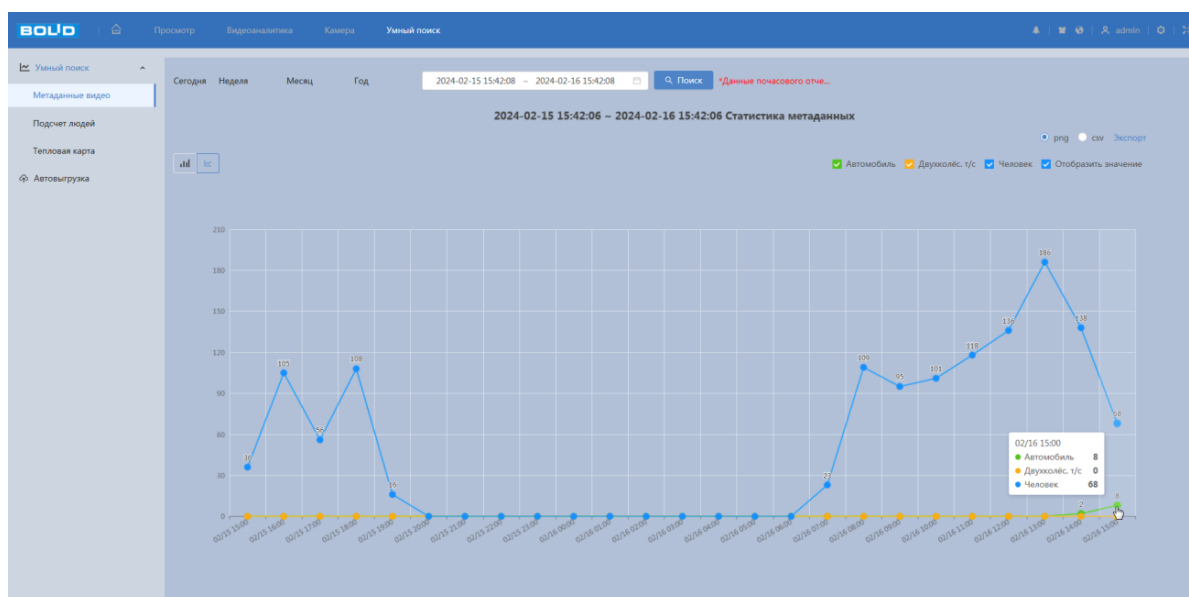


Рисунок 9.153 – Пункт меню «Метаданные видео»

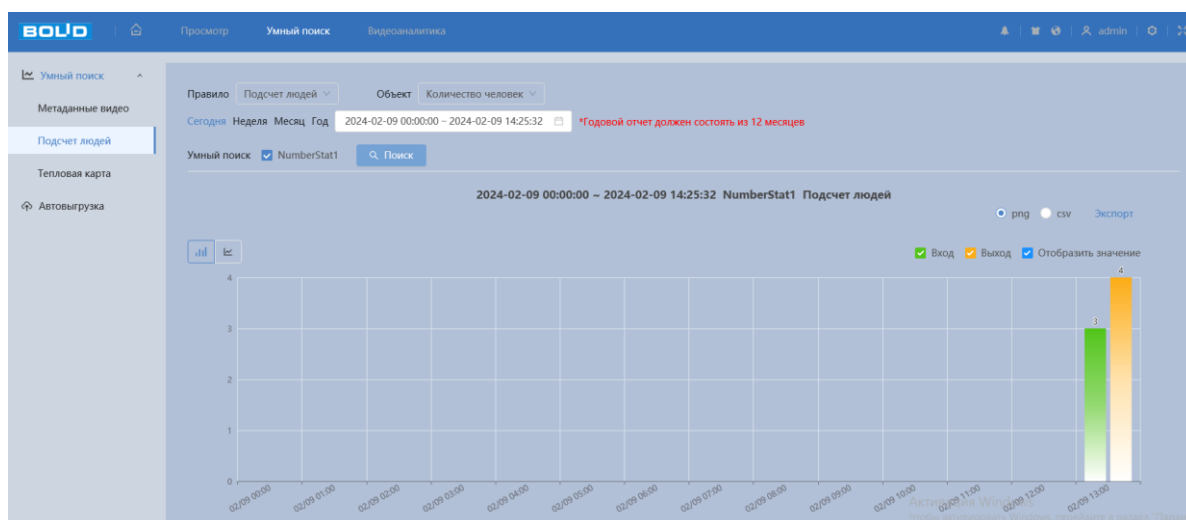


Рисунок 9.154 – Пункт меню «Подсчёт людей»

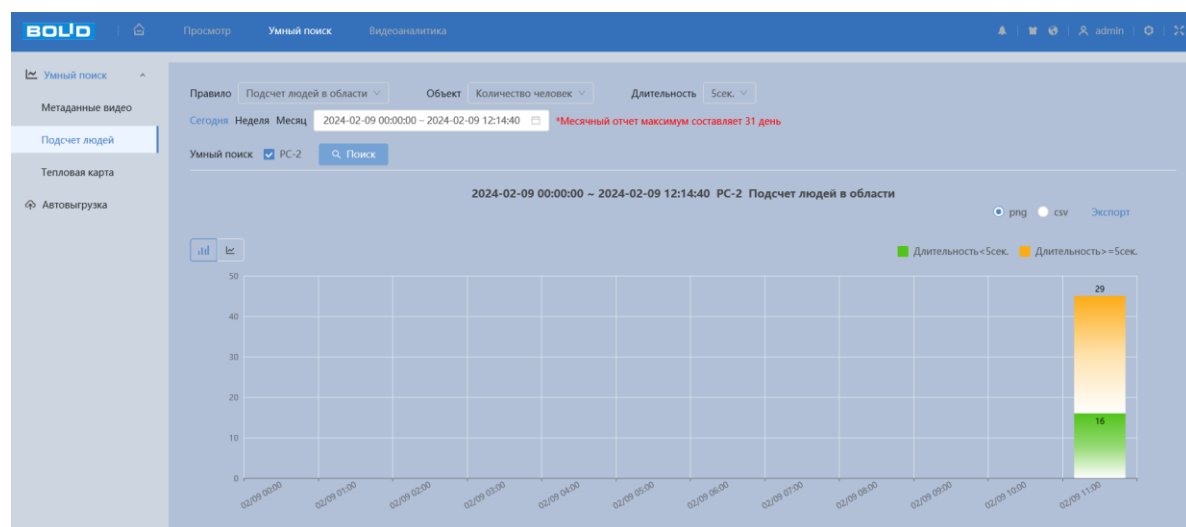


Рисунок 9.155 – Пункт меню «Подсчёт людей в области»

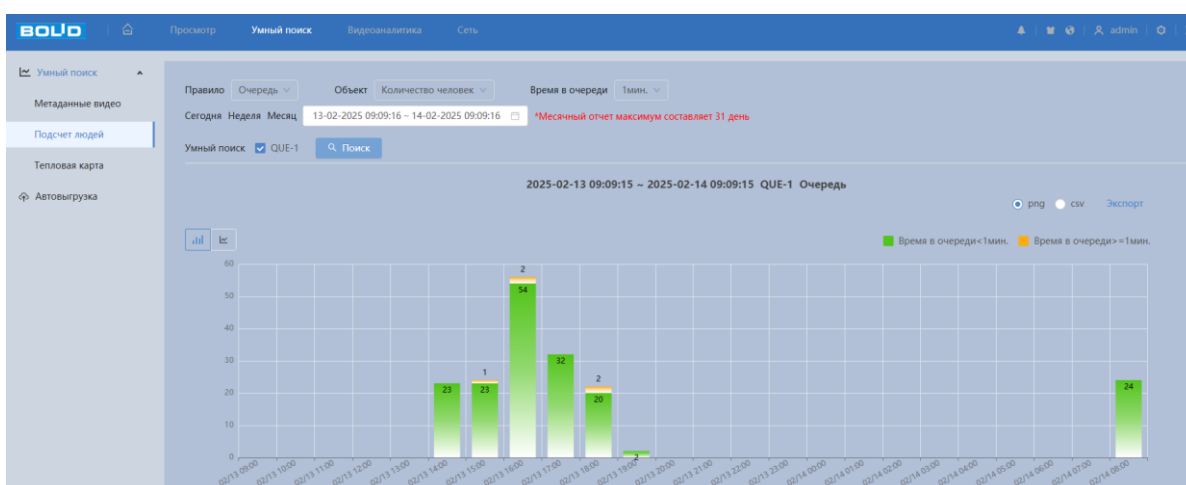


Рисунок 9.156 – Пункт меню «Очередь»

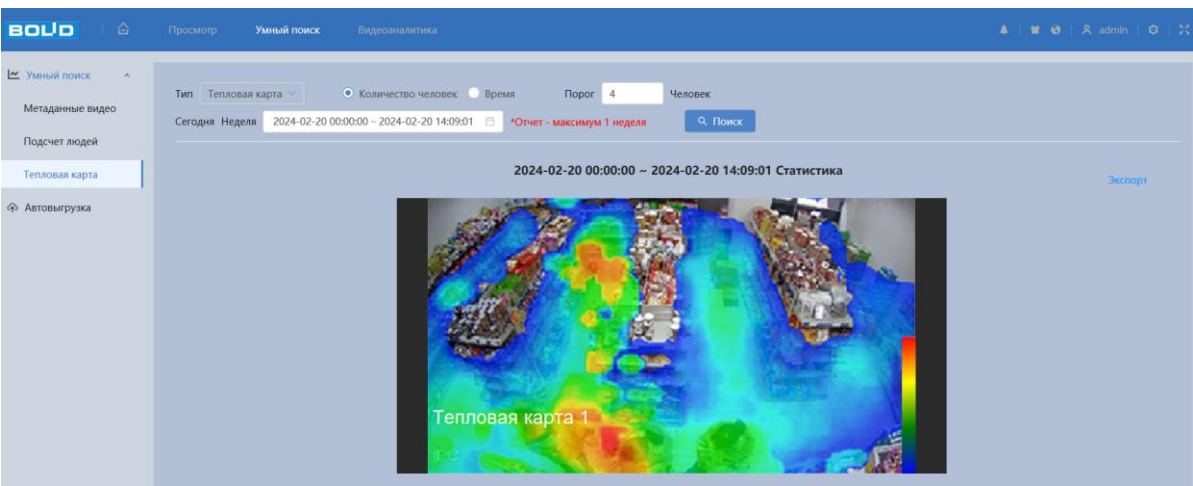


Рисунок 9.157 – Пункт меню «Тепловая карта»

### 9.11.2 Подраздел меню «Автовыгрузка»

Подраздел меню «Автовыгрузка» предназначен для автоматической загрузки отчётов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.158).

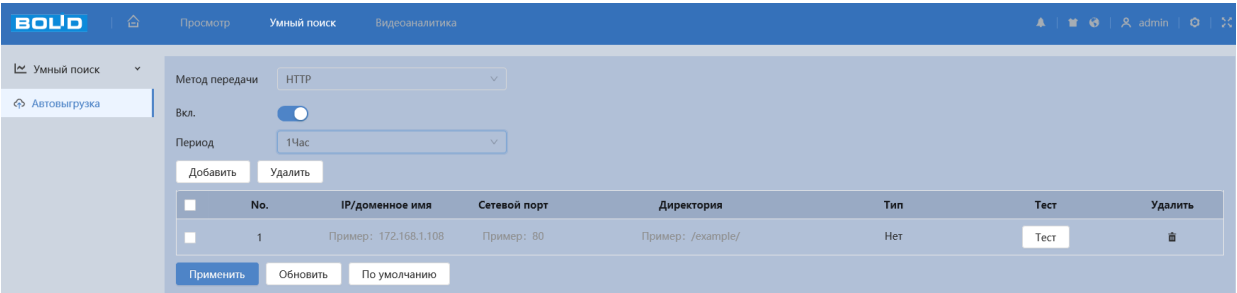


Рисунок 9.158 – Подраздел меню «Автовыгрузка»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.53).

Таблица 9.53 – Функции и значения параметров подраздела меню «Автовыгрузка»

Параметр	Функция
Метод передачи	Выбор значения «Место хранения» производится из выпадающего списка значений: «HTTP», «FTP», «Эл. почта».
Вкл.	Включение/отключение функций HTTP, FTP, Эл. почта.

Параметр	Функция
Период	Период отчёта из выпадающего списка: 1 час, 3 час, 6 час, 12 час, 24 час.
Тип	Выбор значения «Тип» производится из выпадающего списка значений: «Подсчёт людей», «Метаданные видео», «Тепловая карта».
Сервер IP	IP-адрес FTP-сервера.
Сетевой порт	Порт подключения к серверу. Значение находится в диапазоне от 0 до 65535.
Пользователь	Имя пользователя учётной записи сервера электронной почты.
Пароль	Пароль учётной записи пользователя для сервера электронной почты.
Путь сохранения	Путь сохранения на сервере.
SMTP сервер	Ввод адреса сервера.
Анонимно	Переключатель для работы без авторизации с поддержкой функции анонимности возможен анонимный вход. «Без авторизации» не требует ввода имени пользователя, пароля и сведений об отправителе.
Отправитель	Адрес электронной почты отправителя.
Тип шифрования	Можно выбрать SSL, TLS (рекомендуется) или не использовать данную функцию.
Тема	Ввод темы сообщения.
Получатель	Ввод электронных адресов e-mail получателя (не более трёх адресов).

## 9.12 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «БЕЗОПАСНОСТЬ»

Раздел главного меню «Безопасность» предназначен для настройки параметров информационной безопасности видеокамеры.

Раздел главного меню «Безопасность» структурно имеет шесть подразделов для необходимого конфигурирования параметров: «Статус безопасности», «Службы», «Защита от атак», «Сертификат СА», «Шифрование аудио/видео», «Угроза безопасности». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.159).

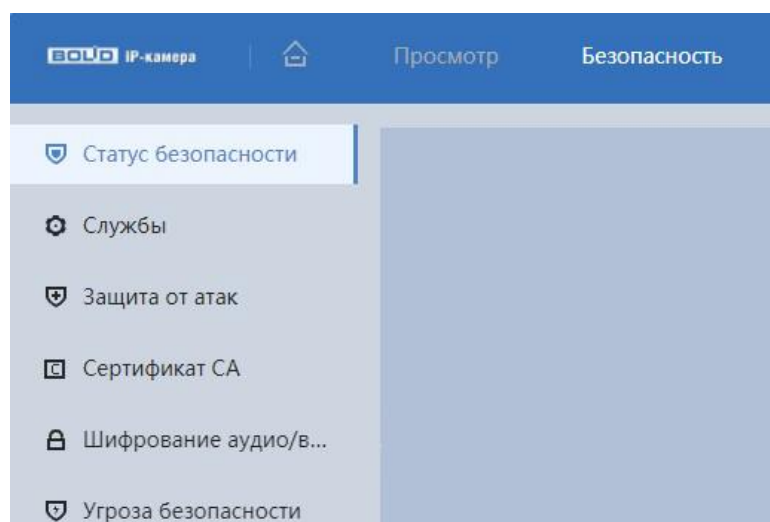


Рисунок 9.159 – Раздел главного меню «Безопасность»

### 9.12.1 Подраздел меню «Статус безопасности»

Подраздел меню «Статус безопасности» предназначен для сканирования полной информации о безопасности устройства в режиме реального времени. Доступно сканирование пользователя и служб (определение состояния текущей конфигурации рекомендациям) и сканирования модулей безопасности (проверка работоспособности модулей безопасности, кроме проверки активности). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.160).

При возникновении угрозы значок выделяется оранжевым цветом, зелёным – при исправной работе.

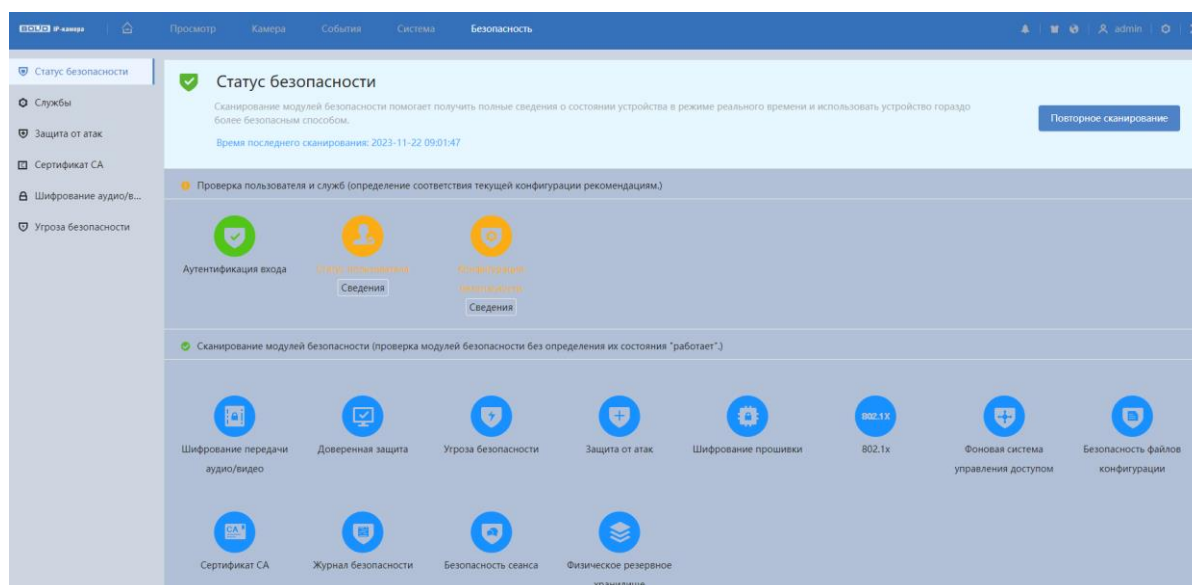


Рисунок 9.160 – Подраздел меню «Статус безопасности»

## 9.12.2 Подраздел меню «Службы»

Подраздел меню «Службы» структурно имеет две вкладки для необходимого конфигурирования параметров: «802.1x», «HTTPS». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.161).

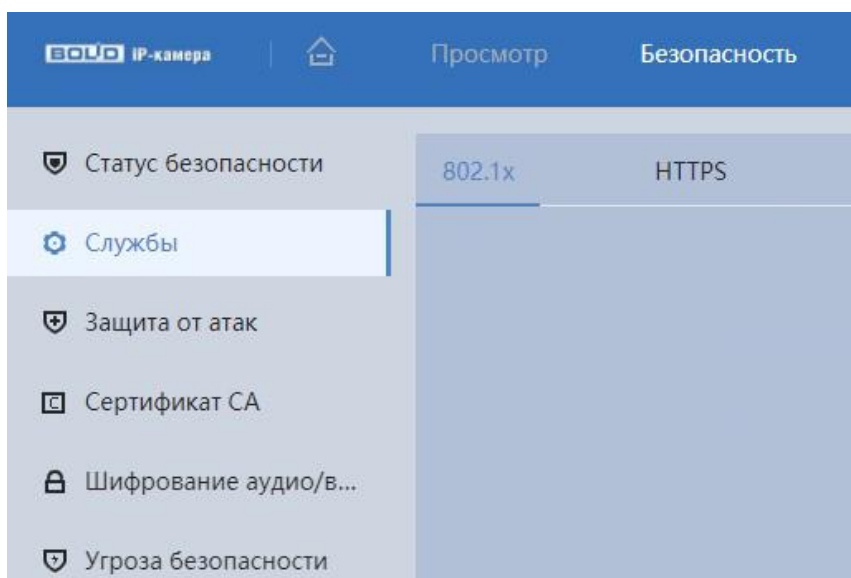
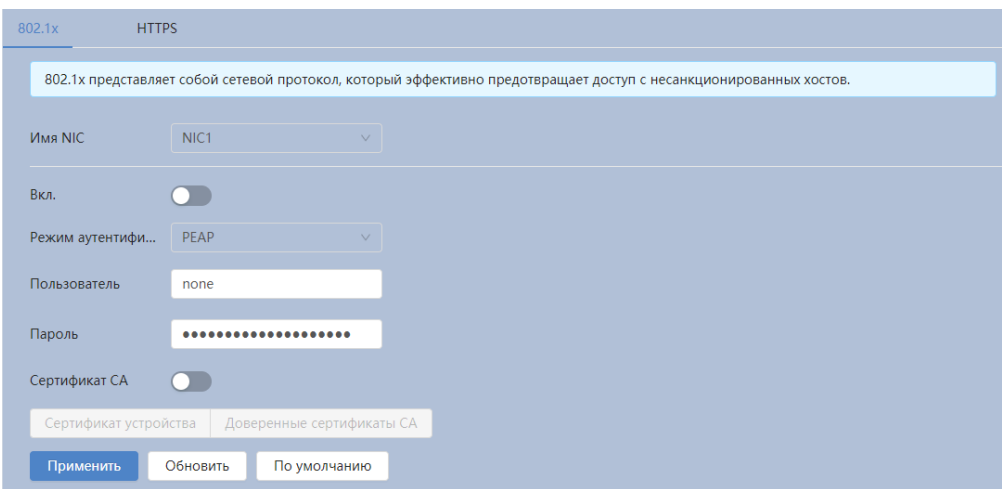


Рисунок 9.161 – Подраздел меню «Службы»

**Вкладка «Службы: 802.1х»**

Вкладка «Службы: 802.1х» предназначена для просмотра и управления параметрами работы видеокамеры в рамках для основного и двух дополнительных видеопотоков по сетевому протоколу «802.1х», предоставляет доступ к управлению параметрами защиты от неавторизованного доступа к видеокамере, к ID и функциям видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.162).

IEEE 802.1х реализует протокол контроля доступа и аутентификации, который ограничивает права подключения неавторизованных компьютеров к сетевому IP-устройству видеокамеры. Проверяется каждый компьютер, который пытается открыть порт IP-устройства видеокамеры, перед тем как тот сможет воспользоваться сервисами IP-устройства видеокамеры.



**Рисунок 9.162 – Вкладка «Службы: 802.1х»**

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.54).

**Таблица 9.54 – Функции и значения параметров вкладки «Службы: 802.1х»**

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение функции сетевого протокола 802.1х.

Параметр	Функция
Режим аутентификация	PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) – защищенный расширяемый протокол аутентификации, не применяет специальных мер для защиты сетевого обмена данными и предполагает, что физический канал сети защищен, служит для усиления стойкости EAP-протокола информационной безопасности. TLS (Transport Layer Security) – протокол безопасности транспортного уровня, обеспечивающий защищенную передачу данных между узлами в сети Интернет.
Пользователь	Логин авторизуемого пользователя.
Пароль	Пароль авторизуемого пользователя.
Сертификат СА	Доверенный сертификат.

### Вкладка «HTTPS»

Вкладка «HTTPS» предназначена для просмотра и управления параметрами повышения безопасности сетевой работы видеокамеры с использованием сетевых сертификатов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.163).

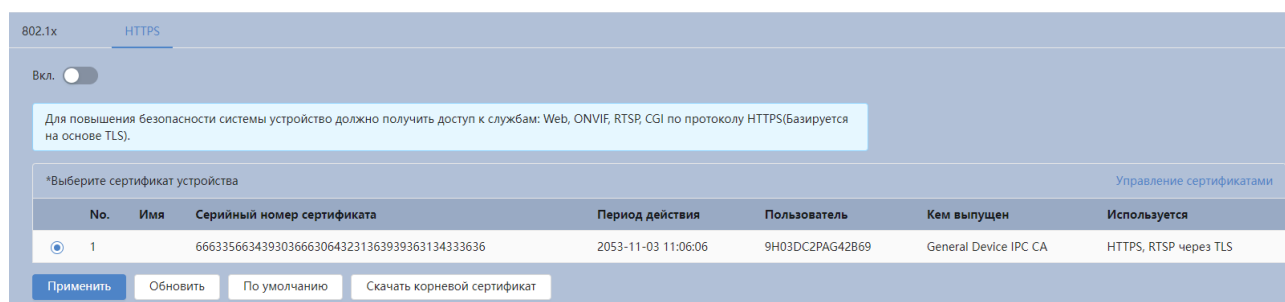


Рисунок 9.163 – Вкладка «HTTPS»

HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) – расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности на основе применения сертификатов сетевой безопасности. Данные в протоколе HTTPS передаются поверх криптографических протоколов SSL или TLS. В отличие от HTTP с TCP-портом 80, для HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443. Чтобы подготовиться к обработке https-соединений, администратор должен получить и установить в систему сертификат открытого ключа для этого веб-сервера. Сертификат открытого ключа подтверждает принадлежность данного открытого ключа владельцу сайта. Сертификат открытого ключа и сам открытый ключ посылаются клиенту при установлении соединения; закрытый ключ используется для расшифровки сообщений от клиента.

### 9.12.3 Подраздел меню «Защита от атак»

Подраздел меню «Защита от атак» структурно имеет три вкладки: «Сетевой экран», «Блокировка аккаунта», «Защита от атак DoS». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.164).

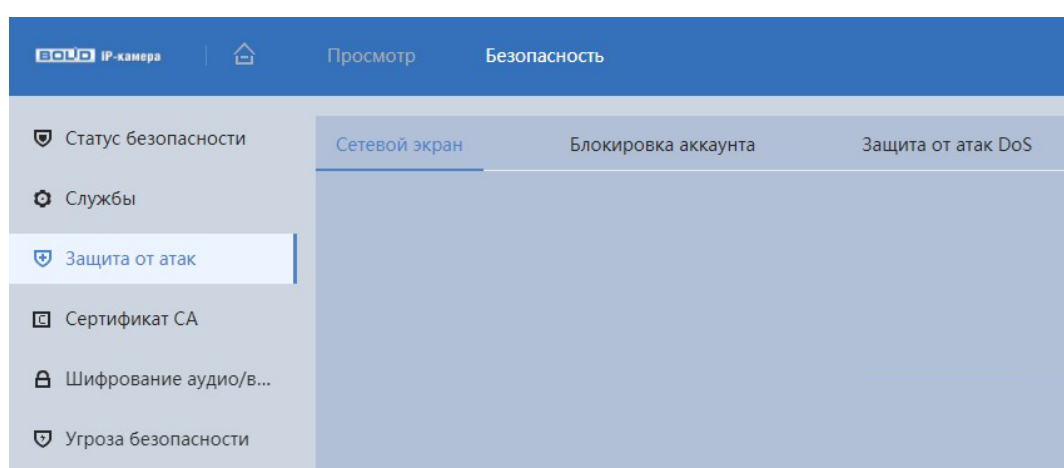


Рисунок 9.164 – Подраздел меню «Защита от атак»

## Вкладка «Сетевой экран»

Вкладка «Сетевой экран» предназначена для просмотра и управления параметрами работы сетевого IP-фильтра видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.165).

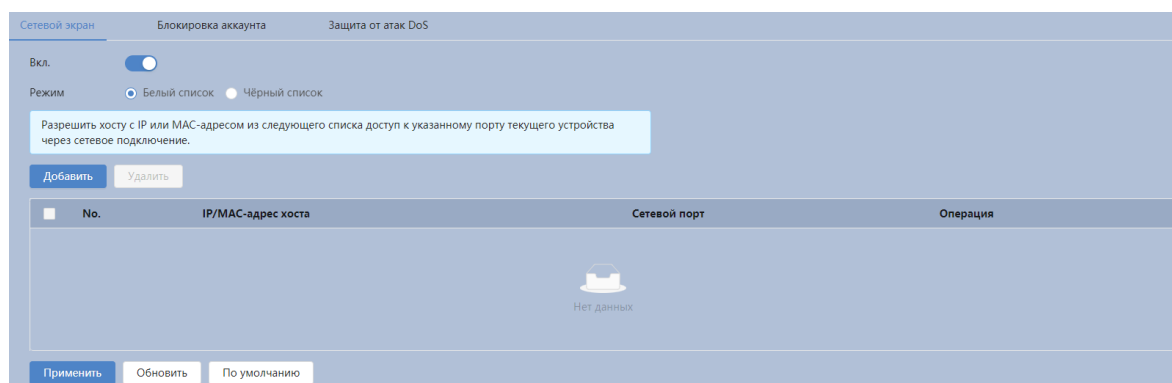


Рисунок 9.165 – Вкладка «Сетевой экран»

Функция IP-фильтра позволяет выполнить настройку так, чтобы пользователи с определенными IP/MAC адресами могли иметь доступ к сетевой видеокамере. Если включить фильтр, то доступ к изделию будут иметь ТОЛЬКО пользователи с добавленных адресов. Можно добавлять IP-адрес, диапазон IP-адресов или MAC. Обратите внимание: следует задать MAC-адрес в одном и том же сегменте сети.

Пользователям запрещается устанавливать IP/MAC-адрес устройства в качестве надежных сайтов. Проверка MAC может быть действительной только тогда, когда IP-адрес устройства и IP-адрес ПК находятся в одной локальной сети.

## Вкладка «Блокировка аккаунта»

Вкладка «Блокировка аккаунта» предназначена для установки попыток входа и времени блокировки учётной записи. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.166).

Сетевой экран      **Блокировка аккаунта**      Защита от атак DoS

Учетная запись устройства

Ошибка авторизации      5раз      ▾

Время блокир.      5      мин.

ONVIF пользователь

Ошибка авторизации      30раз      ▾

Время блокир.      5      мин.

SNMP пользователь

Вкл.      ☐

Ошибка авторизации      30раз      ▾

Время блокир.      5      мин.

Применить      Обновить      По умолчанию

Рисунок 9.166 – Вкладка «Блокировка аккаунта»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.55).

Таблица 9.55 – Функции и значения параметров вкладки «Блокировка аккаунта»

Параметр	Функция
Ошибка авторизации	Попытка входа в систему. Аккаунт будет временно заблокирован после 5-30 неудачных попыток входа в систему.
Время блокировки	Время, в течение которого нельзя войти в систему после последней попытки входа. Значение параметра в диапазоне от 5 до 60 мин.
Включение	Включение/отключение протокола сетевого управления.

## Вкладка «Защита от атак DoS»

Вкладка «Защита от атак DoS» предназначена для защиты от DoS атак. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.167).

«Защита от SYN атаки» – Защита от атак с переполнением SYN.

«Защита от атак ICMP атаки» – Защита от атак с переполнением ICMP.

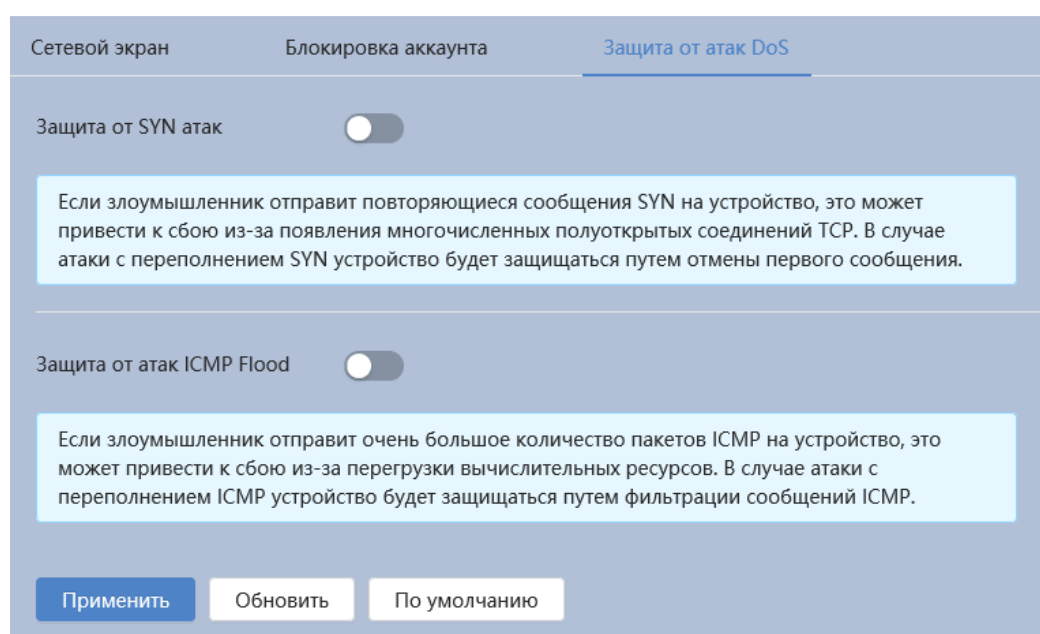


Рисунок 9.167 – Вкладка «Защита от атак DoS»

## 9.12.4 Подраздел меню «Сертификат СА»

Подраздел меню «Сертификат СА» структурно имеет две вкладки: «Сертификат устройства», «Доверенные сертификаты СА». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.168).

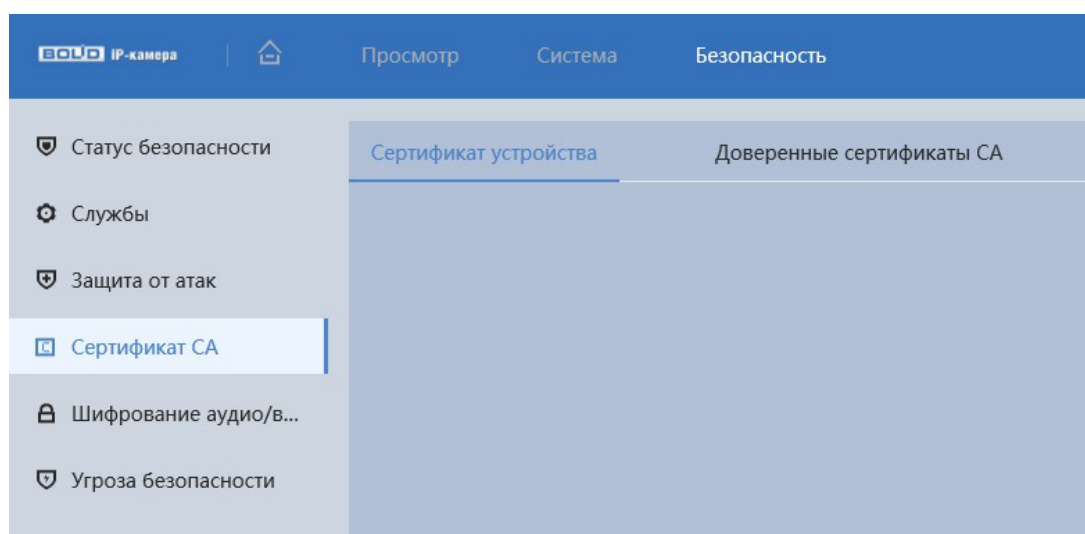


Рисунок 9.168 – Подраздел меню «Сертификат CA»

### Вкладка «Сертификат устройства»

Вкладка «Сертификат устройства» предназначена для создания или импорта стороннего сертификата на устройство. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.169).

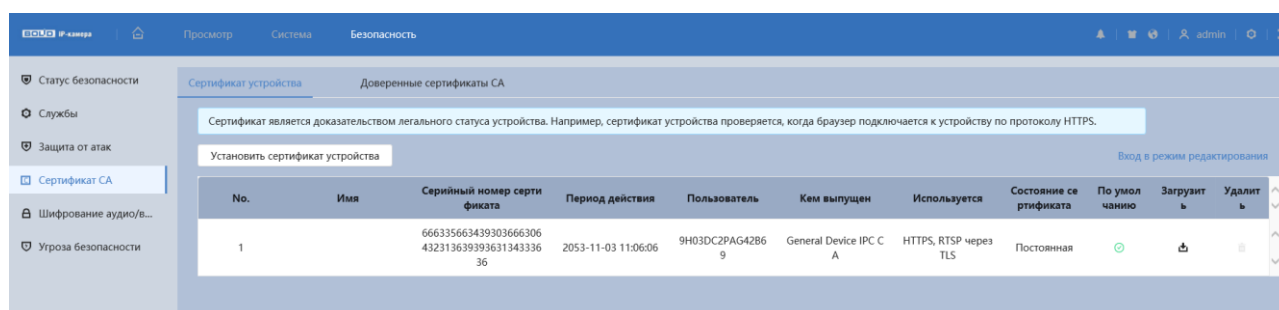


Рисунок 9.169 – Вкладка «Сертификат устройства»

Кнопка «Установить сертификат устройства» служит для создания сертификата, для импорта доверенного сертификата путем создания запроса для отправки в центр сертификации и импорта возвращённого из центра сертификации сертификат. Сертификат может быть использован, например, при подключении по HTTPS (Рисунок 9.170).

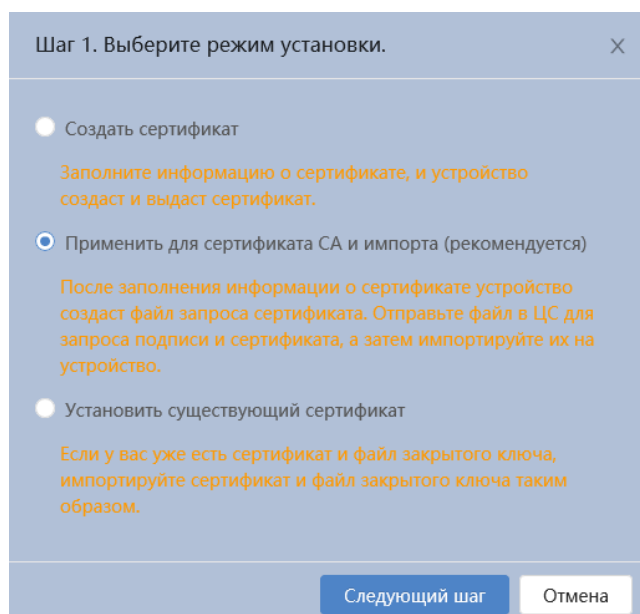


Рисунок 9.170 – Вкладка «Сертификат устройства»: Шаг 1. Выбор режима установки

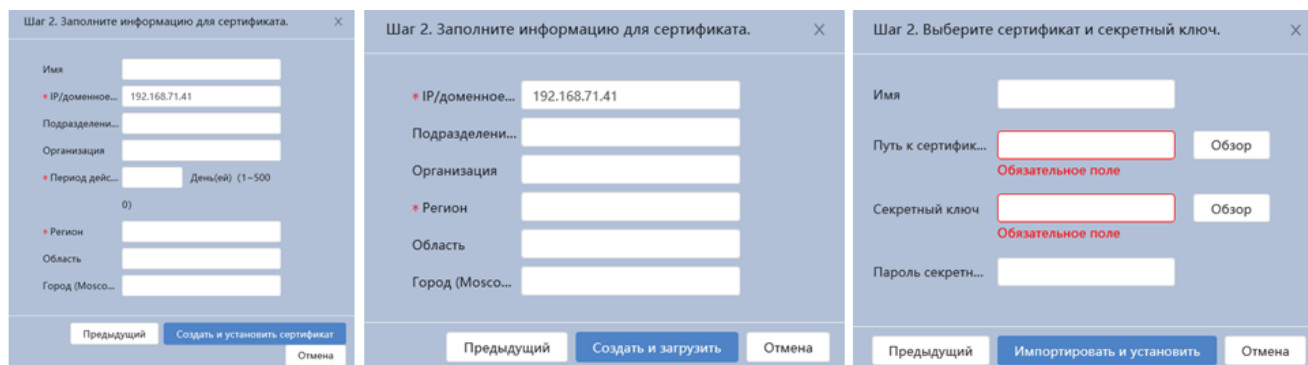


Рисунок 9.171 – Вкладка «Сертификат устройства»: Шаг 2. Информация для сертификата

## Вкладка «Доверенные сертификаты СА»

Вкладка «Доверенные сертификаты СА» предназначена для проверки правового статуса хоста. Далее сертификат будет использован при настройке 802.1x. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.172).

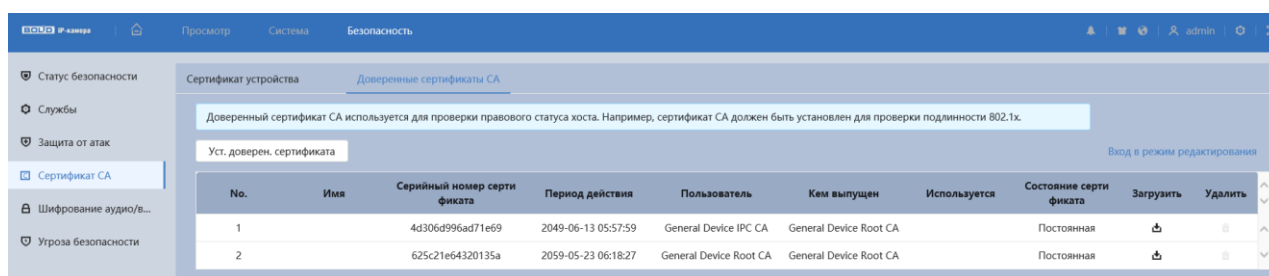


Рисунок 9.172 – Вкладка «Доверенные сертификаты СА»

Кнопка «Установка доверенного сертификата» служит для создания доверенного сертификата (Рисунок 9.173).

Рисунок 9.173 – Вкладка «Доверенные сертификаты СА»: Установка доверенного сертификата

### 9.12.5 Подраздел меню «Шифрование аудио/видео»

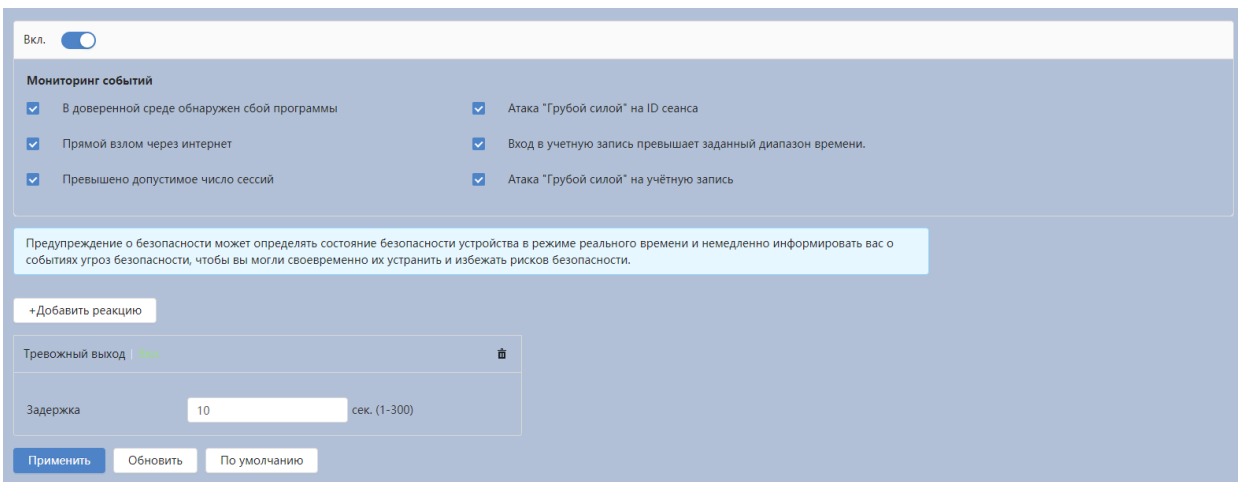
Подраздел меню «Шифрование аудио/видео» предназначен для шифрования потока через частный протокол или через RTSP с помощью TLS. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.174).

No.	Имя	Серийный номер сертификата	Период действия	Пользователь	Кем выпущен	Используется
1		66633566343930366630643231363939363134333636	2053-11-03 11:06:06	9H03DC2PAG42B69	General Device IPC CA	HTTPS, RTSP через TLS

Рисунок 9.174 – Подраздел меню «Шифрование аудио/видео»

### 9.12.6 Подраздел меню «Угроза безопасности»

Подраздел меню «Угроза безопасности» предназначен для включения отправки предупреждения после сбоя системы безопасности. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 9.175).




**Рисунок 9.175 – Подраздел меню «Угроза безопасности»**

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 9.56).

**Таблица 9.56 – Функции и значения параметров подраздела меню «Угроза безопасности»**

Параметр	Функция
Включение	Включение/отключение мониторинга событий.
Отправка Email	Отправка уведомления о тревоги на электронную почту.
Тревожный выход	Установка тревожного выхода активации тревоги.
Задержка	Установка времени для задержки после срабатывания тревожного выхода. Доступный диапазон от 1 с до 300 с.

## 10 НАСТРОЙКИ МЕНЮ

Раздел «Настройки меню»  позволяет конфигурировать все параметры и режимы работы видеокамеры в соответствии с потребностями пользователя, а также интерактивно предоставлять информацию о системе видеокамеры.

Настройка видеокамеры осуществляется посредством интерактивного управления через структурированное меню (Рисунок 10.1).

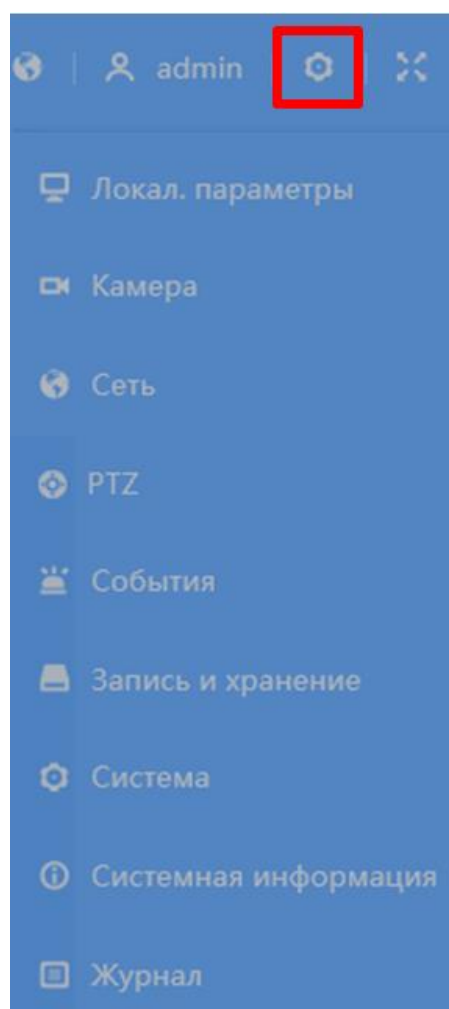


Рисунок 10.1 – Раздел «Настройки меню»

Структура раздела «Настройки меню» представлена ниже (Таблица 10.1).

Таблица 10.1 – Структура раздела «Настройки меню»

Пункт меню	Подпункт меню	Вкладка	Параметр вкладки
Локальные параметры			
Камера	Изображение	Изображение	ИИ SSA
			Изображение
			Экспозиция
			Фон. засветка
			Баланс белого
			День/Ночь
			Противотуман
	Видео	Видео	
		Наложение	
		ROI	
	Аудио	Аудио	
		Управление файлами	
Сеть	TCP/IP		
	Сетевой порт		
	PPPoE		
	DDNS		
	Эл. почта		
	UPnP		
	SNMP		

Пункт меню	Подпункт меню	Вкладка	Параметр вкладки
	Bonjour		
	Мультикаст		
	Авторегистрация		
	QoS		
	Протоколы доступа	P2P	
		ONVIF	
		RTMP	
	Дополнительные сервисы		
PTZ	Предустановка		
	Обход		
	Сканирование		
	Шаблон		
	Протокол		
События	Тревожный вход		
	Другие события	Ошибка SD-карты	
		Ошибка соединения	
	Видео события	Обнаружение движения	
		Закрытие объектива	
		Изменение сцены	
	Аудиодетекция		
	Классификация объектов		

Пункт меню	Подпункт меню	Вкладка	Параметр вкладки
Запись и хранение			
Система	Общие	Общие	
		Дата и время	
	Адм. пользователей	Пользователь	
		Группа	
		ONVIF-пользователь	
	Периферия	RS-232 порт	
		Внешний свет	
		Стеклоочиститель	
	Обслуживание	Автофункции	
		Импорт/Экспорт	
		По умолчанию	
		Пакетный сниффер	
		Пакет шрифтов	
		Запуск журнала	
	Обновление		
Системная информация	Информация об устройстве		
	Пользователи онлайн		
Журнал	Журнал		
	Удаленный журнал		

### 10.1.1 Пункт меню «Локальные параметры»

Пункт меню «Локальные параметры» позволяет выбрать протокол и настроить путь к хранилищу для записи и снимка (Рисунок 10.2).

Рисунок 10.2 – Пункт меню «Локальные параметры»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 10.2).

Таблица 10.2 – Функции и диапазоны значений параметров пункта меню «Локальные параметры»

Параметр	Функция
Протокол	Протокол сетевой передачи. Выбор значения производится из выпадающего списка значений: «TCP порт», «UDP порт», «Мультикаст».
Записи	Установка пути сохранения записи.

Параметр	Функция
Снимки	Установка пути сохранения снимков.

### 10.1.2 Пункт меню «Камера»

Пункт меню «Камера» имеет три подпункта: «Изображение», «Видео», «Аудио» для конфигурирования настроек видеокамеры (см. Раздел главного меню «Камера»).

### 10.1.3 Пункт меню «Сеть»

Пункт меню «Сеть» позволяет управлять базовыми сетевыми настройками видеокамеры.

Пункт меню «Сеть» имеет тринадцать подпунктов: «TCP/IP», «Сетевой порт», «PPPoE», «DDNS», «Эл. почта», «UPnP», «SNMP», «Bonjour», «Мультикаст», «Авторегистрация», «QoS», «Протоколы доступа», «Дополнительные сервисы». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.3).

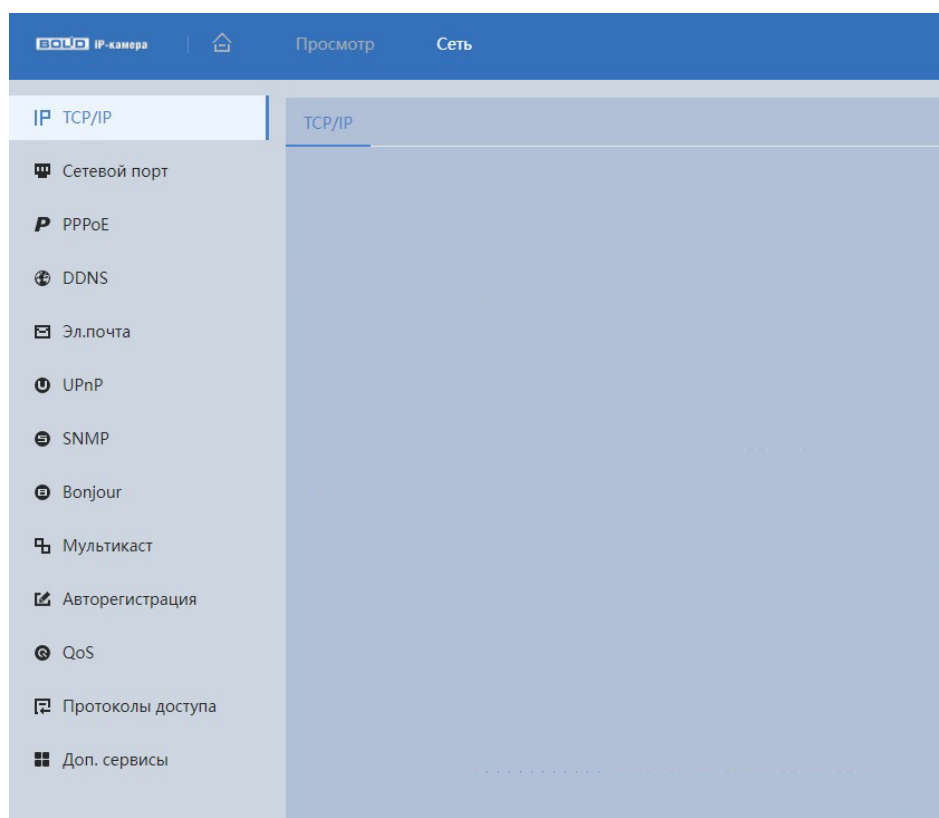


Рисунок 10.3 – Пункт меню «Сеть»

Каждый подпункт меню открывает вкладку конфигурирования соответствующих параметров. Сохранение и инициализация параметров вкладки выполняется через интерактивную панель сохранения и инициализации настроек этой вкладки (Рисунок 10.4).

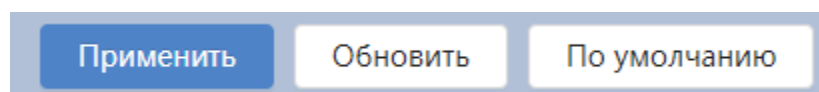


Рисунок 10.4 – Панель сохранения и инициализации настроек

#### 10.1.3.1 Подпункт меню «TCP/IP»

Подпункт меню «TCP/IP» предназначен для просмотра и управления параметрами TCP/IP протоколов видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.5).

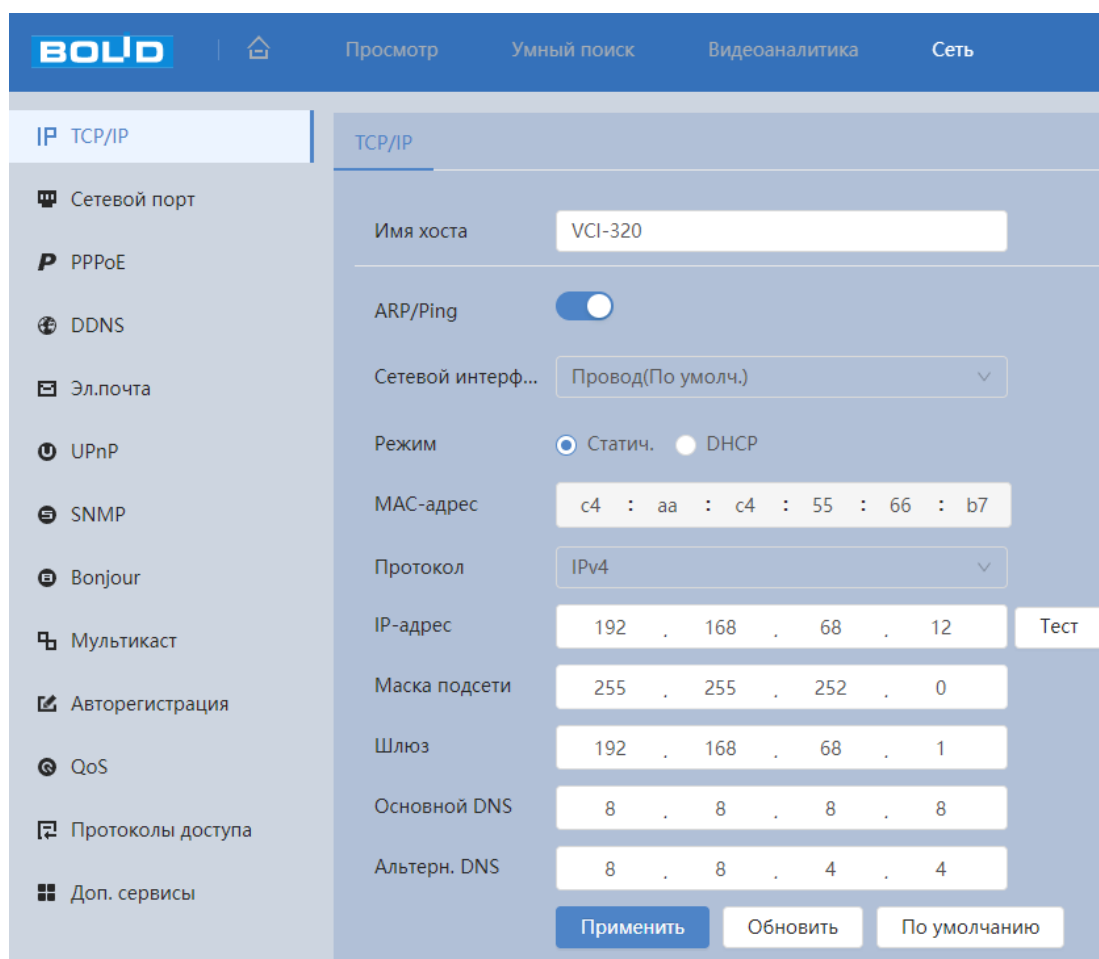


Рисунок 10.5 – Подпункт меню «TCP/IP»

Если планируется использовать более одной видеокамеры, то требуется сменить начальный IP-адрес изделия на любой свободный до подключения других видеокамер.

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 10.3).

Таблица 10.3 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «TCP/IP»

Параметр	Функция
Имя хоста	Служит для задания сетевого имени устройства. Поддерживается до 15 символов.
ARP/Ping	Включение/отключение функций, упрощающих обнаружение камеры в локальной сети.
Сетевой интерфейс	Карта Ethernet. Значение по умолчанию – «Провод».
Режим	Возможны два режима: статический и DHCP. При выборе режима DHCP, IP-адрес будет получен автоматически от DHCP-сервера, пользовательское задание IP/маски подсети/шлюза невозможно. При выборе статического режима следует задать IP/маску подсети/шлюз.
MAC адрес	Отображение MAC-адреса устройства.
Протокол	Служит для выбора версии протокола IP (IPv4, IPv6).
IP версия	Служит для выбора версии протокола IP (IPv4 или IPv6). Возможен выбор IP-адреса этих двух версий.
IP-адрес	Введите соответствующие цифры, чтобы изменить IP-адрес и затем задайте соответствующую маску подсети и шлюз по умолчанию.
Маска подсети	Устанавливается в соответствии со структурой сети.

Параметр	Функция
Шлюз	Сетевой шлюз должен находиться в одном сегменте с IP-адресом.
Основной DNS	IP-адрес сервера DNS.
Альтернативный DNS	Альтернативный IP-адрес сервера DNS.

При смене IP-адреса произойдет переподключение веб-интерфейса по новому адресу.

### 10.1.3.2 Подпункт меню «Сетевой порт»

Подпункт меню «Сетевой порт» предназначен для просмотра и управления параметрами портов подключения видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.6).

Рисунок 10.6 – Подпункт меню «Сетевой порт»



#### ВНИМАНИЕ!

0~1024, 37780~37880, 1900, 3800, 5000, 5050, 9999, 37776, 39999, 42323 являются специальными портами. Пользователь не может их изменять. Избегайте использования значений по умолчанию других портов.

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 10.4).

Таблица 10.4 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Сетевой порт»

Параметр	Функция
Максимальное количество подключений	Максимальное число подключений для одного устройства. Значение находится в диапазоне от 1 до 20 (по умолчанию 10).
TCP Порт	Диапазон портов составляет 1025~65534. Значение по умолчанию 37777. Возможно ввести действующий номер порта при необходимости.
UDP Порт	Диапазон портов составляет 1025~65534. Значение по умолчанию 37778. Возможно ввести действующий номер порта при необходимости.
HTTP Порт	Диапазон порта составляет 1025~65524. Значение по умолчанию 80. Возможно ввести действующий номер порта при необходимости.
RTSP Порт	Значение по умолчанию 554. Оставьте пустым, если используете настройку по умолчанию. Пользователи, использующие Quick-Time или VLC, могут воспроизводить следующие форматы. Для контроля в реальном времени в формате URL требуется работающий в реальном времени сервер медиа RTSP, номер канала, тип потока двоичных сигналов в URL. Может потребоваться имя пользователя и пароль.
HTTPS Порт	Порт связи по протоколу HTTPS, диапазон составляет 1025~65534. Значение по умолчанию 443.

### 10.1.3.3 Подпункт меню «PPPoE»

Подпункт меню «PPPoE» предназначен для включения/отключения PPPoE авторизации для сетевой работы видеочамеры. Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 10.7).

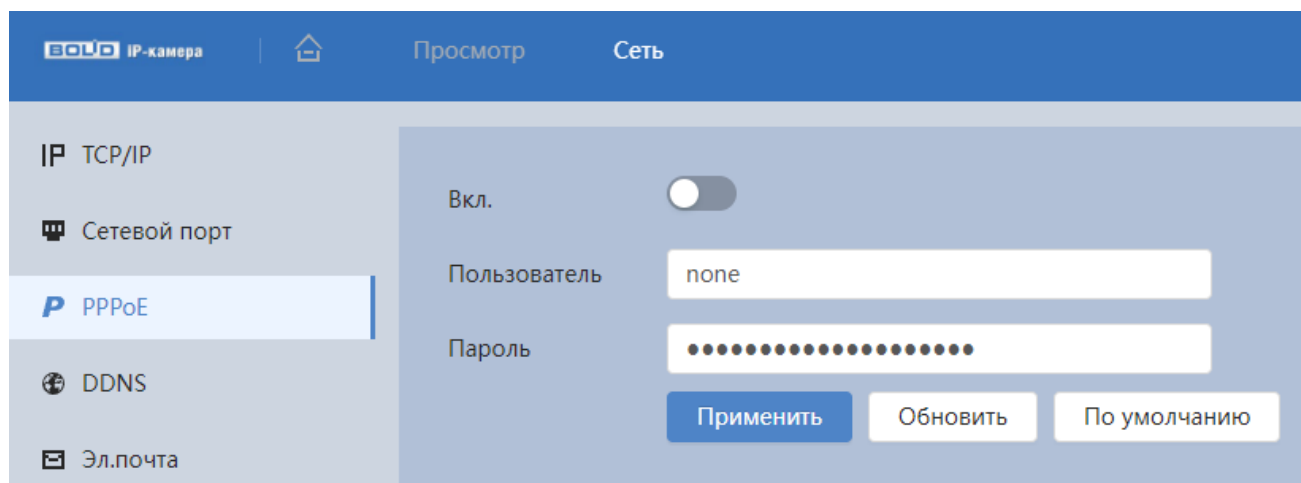


Рисунок 10.7 – Подпункт меню «PPPoE»

Для использования протокола «PPPoE» введите в интерфейсе имя пользователя PPPoE подключения и пароль пользователя, полученные от провайдера интернет-услуг, и разрешите включением функцию PPPoE. Сохраните текущие настройки и выполните перезагрузку устройства, чтобы активировать настройки. После перезагрузки устройство соединится с Internet по протоколу PPPoE. IP-адрес можно получить в интерфейсе сетевого доступа, в колонке IP-адреса. Если PPPoE включен, следует запретить UPnP.

Обратите внимание: необходимо сначала войти в подпункт меню с IP-адресом текущего устройства. Доступ к клиентской стороне возможен через этот адрес. При использовании PPPoE необходимо в подпункте TCP/IP изменить параметры IP-адреса, маски подсети и шлюзов в соответствии с параметрами, предоставленными провайдером.

#### 10.1.3.4 Подпункт меню «DDNS»

Подпункт меню «DDNS» предназначен для просмотра и управления параметрами работы видеокамеры с внешним сервером «DDNS». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.8).

The screenshot shows the DDNS configuration interface. On the left, a sidebar lists network settings: IP TCP/IP, Сетевой порт, PPPoE, DDNS (highlighted), Эл.почта, UPnP, SNMP, and Bonjour. The main panel, titled 'Сеть', displays the DDNS configuration. It includes a 'Тип' dropdown set to 'NO-IP DDNS' with an adjacent toggle switch. Below are input fields for 'Сервер' (dynupdate.no-ip.com), 'Доменное имя' (none), 'Пользователь' (none), 'Пароль' (masked with dots), and 'Период обновл...' (1440 minutes). A 'Тест' button is positioned to the right of the domain name field. At the bottom of the configuration area are three buttons: 'Применить', 'Обновить', and 'По умолчанию'.

Рисунок 10.8 – Подпункт меню «DDNS»

DDNS предназначен для соединения различных серверов в целях получения доступа к видеокамере через сервер. Необходимо зайти на сайт соответствующей службы для получения доменного имени и далее осуществлять доступ к системе через домен. DDNS работает даже при смене внешнего IP-адреса. Если устройство подключается к беспроводной ЛВС, следует запретить UPnP.

DDNS может использоваться для динамического обновления связи между именем домена на DNS-сервере и внешним IP-адресом видеокамеры в ситуации, когда IP-адрес устройства меняется часто. Подключение DDNS гарантирует пользователям возможность подключения к устройству через доменное имя.

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 10.5).

Таблица 10.5 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «DDNS»

Параметр	Функция
Тип	Тип сервера DDNS. Значение параметра: «CN99 DDNS», «NO-IP DDNS», «Dyndns DDNS». Содержание значения: «CN99 DDNS»: Server address: www.3322.org; «NO-IP DDNS»: Server address: dynupdate.no-ip.com; «Dyndns DDNS»: Server address: members.dyndns.org.
Сервер	Значение адреса по умолчанию: dynupdate.no-ip.com.
Доменное имя	Самоопределяемое имя домена.
Пользователь	Имя пользователя для ввода при входе на сервер.
Пароль	Пароль пользователя для ввода при входе на сервер.
Период обновления	Период обновления от 1440 до 2880 минут.

После заполнения интерфейса нажмите «Тест» (Рисунок 10.9), чтобы подтвердить успешную регистрацию доменного имени. Если эта проверка не будет успешной, то необходимо проверить правильность заполнения информации о доменных именах, очистить «кэш» память браузера. Если эта проверка выполнена успешно, то параметры нужно сохранить, нажав на кнопку «Применить».

Рисунок 10.9 – Подпункт меню «DDNS»: Тест

### 10.1.3.5 Подпункт меню «Эл. почта»

Подпункт меню «Эл. почта» предназначен для просмотра и управления параметрами настройки работы видеокамеры по сетевому протоколу SMTP электронной почты. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.10).

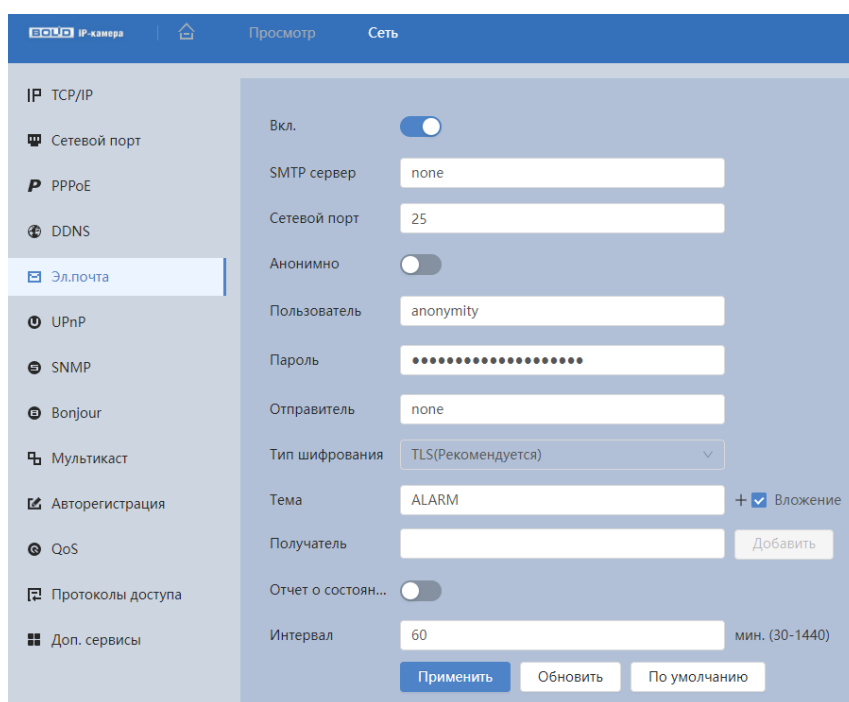


Рисунок 10.10 – Подпункт меню «Эл. почта»

При установке параметров SMTP сервера видеокамера, по обнаружению тревоги или иного контролируемого события, сразу отправит электронное сообщение получателю через SMTP сервер, которое получатель получит при входе на SMTP сервер.

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 10.6).

Таблица 10.6 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Эл. почта»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение функции эл. почты.

Параметр	Функция
SMTP Сервер	Ввод адреса сервера.
Сетевой порт	Значение по умолчанию равно 25. При необходимости его можно изменить.
Анонимно	Переключатель для работы без авторизации на сервере SNMP. Для серверов с поддержкой функции анонимности возможен анонимный вход. «Без авторизации» не требует ввода имени пользователя, пароля и сведений об отправителе.
Пользователь	Имя пользователя учётной записи сервера электронной почты.
Пароль	Пароль учётной записи пользователя для сервера электронной почты.
Отправитель	Адрес электронной почты отправителя.
Тип шифрования	Можно выбрать SSL, TLS или не использовать данную функцию.
Тема	Ввод темы сообщения.
«+» «-»	Система может отправлять картинку моментального снимка. «+» – добавить вложение, «-» – удалить вложение.
Получатель	Ввод электронных адресов e-mail получателя (не более трёх адресов).
Отчёт о состоянии	Для разрешения этой функции необходимо установить флажок.

Параметр	Функция
Интервал	<p>Значение интервала отправки находится в диапазоне от 30 до 1440 секунд.</p> <p>Обратите внимание: система не отправляет сообщение немедленно после возникновения тревоги. При активации электронного сообщения вследствие тревоги, обнаружения движения или аномального события, система отправляет сообщение в соответствии с заданным интервалом. Эта функция очень полезна при активации многочисленных сообщений вследствие аномальных событий, когда возможна перегрузка почтового сервера.</p>

### 10.1.3.6 Подпункт меню «UPnP»

Подпункт меню «UPnP» (Universal Plug and Play) предназначен для просмотра и управления параметрами настройки работы видеочамеры в общей сети – автоматическая настройка сетевых устройств в сетях передачи данных. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.11).

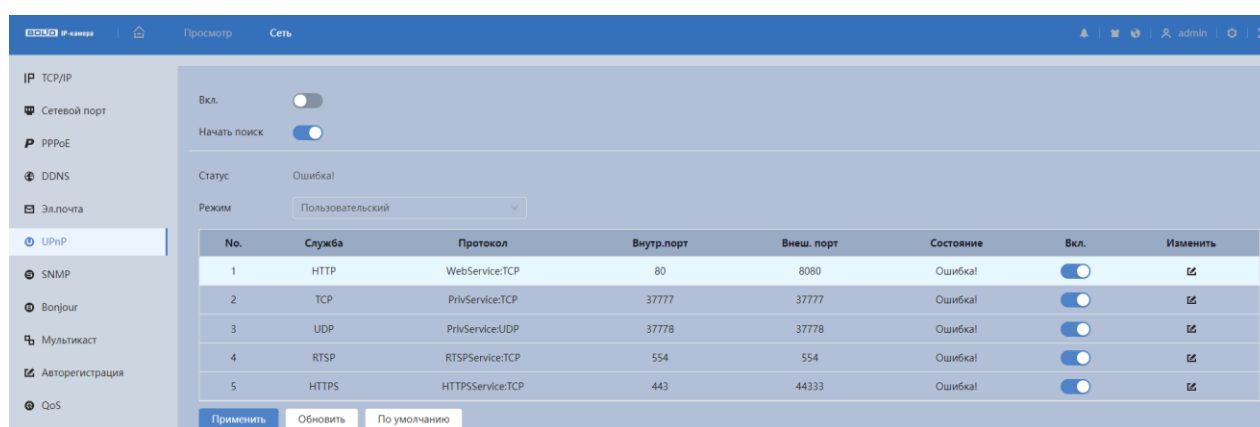


Рисунок 10.11 – Подпункт меню «UPnP»

UPnP позволяет установить связь между ЛВС и общедоступной сетью. В интерфейсе можно добавить, изменить или удалить элемент UPnP. Для UPnP на разных маршрутизаторах – следует отключить UPnP.

Включив UPnP, сетевая видекамера будет поддерживать протокол UPnP. Если система UPnP включена на видекамере, то в операционных системах Windows эта видекамера будет находиться по поиску в сетевом окружении Windows.

### 10.1.3.7 Подпункт меню «SNMP»

Подпункт меню «SNMP» (Simple Network Management Protocol) поддерживает просмотр и управление параметрами работы видекамеры с сетью по нижнему уровню сети. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.12).

Рисунок 10.12 – Подпункт меню «SNMP»

Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) обеспечивает структуру сетевого управления нижним уровнем для системы управления сетью. Он может управлять функцией SNMP в настройке сетевой службы. Он может получить соответствующую конфигурационную информацию после подключения к устройству через соответствующий программный инструмент.

Для работы с мониторингом и управлением в SNMP необходимо установить соответствующий инструмент информационной технологии, например: «MIB Builder» (визуальный построитель структур данных и модулей MIB) и «MG-SOFT MIB Browser» (программа, позволяющая просматривать иерархию SNMP MIB переменных в древовидной форме).

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 10.7).

Таблица 10.7 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «SNMP»

Параметр	Функция
Версия	<p>Интерактивный переключатель версии SNMP.</p> <p>SNMP v1 – устройство выполняет только процессы версии v1 SNMP (SNMPv1 – изначальная реализация протокола SNMP, работает с такими протоколами, как UDP, IP, CLNS, DDP и IPX);</p> <p>SNMP v2 – устройство выполняет только процессы версии v2 SNMP (SNMPv2 пересматривает версию 1 и включает в себя улучшения в области производительности, безопасности, конфиденциальности и связей между сетевыми менеджерами, служит для получения большого количества управляющих данных через один запрос. Версии SNMP v1 и v2 совместимы для одновременного применения);</p> <p>SNMP v3 – устройство выполняет только процессы версии v3 SNMP, необходимы логин и пароль для работы (Версии SNMP v1 и v2 одновременно с SNMP v3 не применяются. SNMP v3 приносит изменения в протокол добавлением криптографической защиты, является улучшением за счет новых текстовых соглашений, концепций и терминологии SNMP).</p>
SNMP порт	<p>Порт прослушивания прокси-программы устройства. Это UDP-порт не является портом TCP. Значение варьируется от 1 до 65535. Значение по умолчанию – 161.</p>

Параметр	Функция
Чтение	Доступ SNMP только для чтения: поддерживается для всех целей SNMP, значение по умолчанию «public». Тест поддерживает только «номера», «буквы», «_» и «-».
Запись	Доступ SNMP для чтения и записи: поддерживается для всех целей SNMP, значение по умолчанию «private». Тест поддерживает только «номера», «буквы», «_» и «-».
Адрес ловушки	Адрес получателя информации SNMP ловушки от прокси-программы устройства. Ловушка SNMP представляет собой прокси-сообщение, отправленное администратору как важное уведомление о событии или изменении статуса.
Порт ловушки	Порт SNMP ловушки. Значения параметра в диапазоне от 1 до 65535, с шагом 1. Значение по умолчанию: 162.

#### 10.1.3.8 Подпункт меню «Bonjour»

Подпункт меню «Bonjour» предназначен для просмотра и управления параметрами работы видеокамеры по сетевому протоколу Bonjour многоадресной службы DNS автоматического обнаружения системных служб и сервисов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.13).

Bonjour известна как сеть с нулевой конфигурацией, может автоматически обнаруживать ПК, устройство и сервис в сети IP. Bonjour использует протокол IP с промышленным стандартом, чтобы позволить устройствам обнаруживать друг друга автоматически без ввода IP-адреса или настройки DNS-сервера. После того, как функция Bonjour включена, сетевые камеры будут автоматически обнаружены в операционной системе и клиенте, которые поддерживают Bonjour. Когда видеокамера автоматически обнаруживается Bonjour, она отображает «Имя сервера», настроенное пользователями.

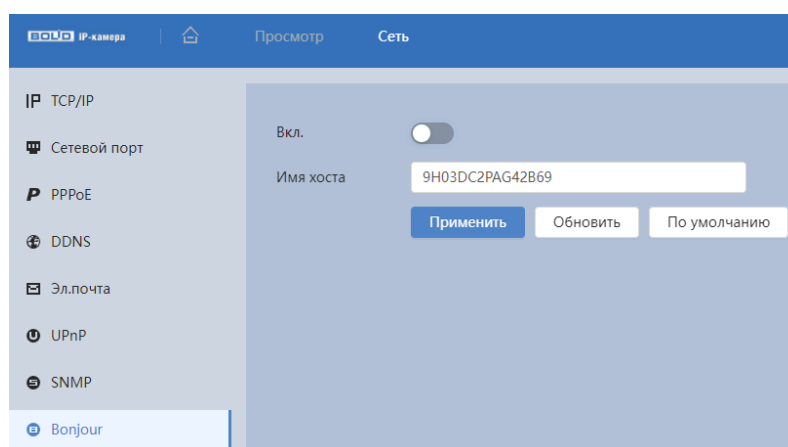


Рисунок 10.13 – Подпункт меню «Bonjour»

### 10.1.3.9 Подпункт меню «Мультикаст»

Подпункт меню «Мультикаст» предназначен для просмотра и управления параметрами работы видеокамеры в рамках для основного и двух дополнительных видеопотоков по сетевому протоколу «Мультикаст», предоставляет доступ к управлению параметрами настройки параметров групповой работы видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.14).

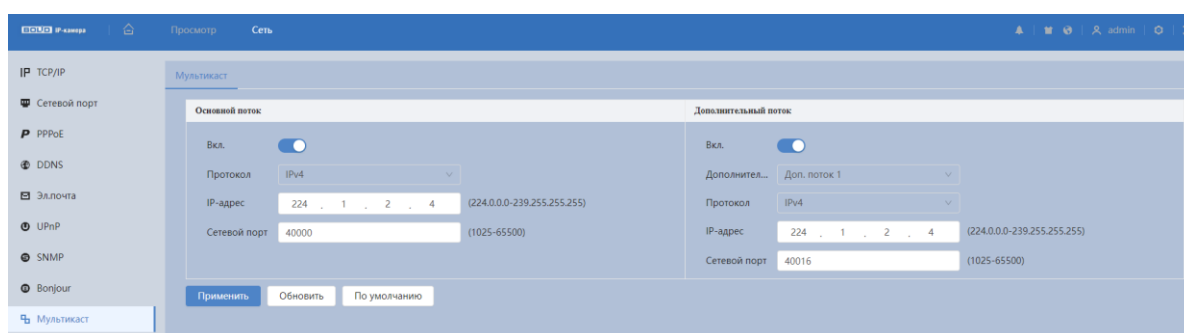


Рисунок 10.14 – Подпункт меню «Мультикаст»

Многоадресный протокол Мультикаст представляет собой режим передачи пакетов данных. Если существует несколько ведущих узлов, принимающих одинаковые пакеты данных, многоадресный протокол предоставляет наилучшую возможность для снижения нагрузки канала и ЦП. Ведущий узел-источник может просто отправлять данные для транзита. Эта функция также зависит от взаимосвязи членов группы и группы внешних узлов.

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 10.8).

Таблица 10.8 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Мультикаст»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение функции многоадресного протокола Мультикаст.
Дополнительный поток	Служит для выбора дополнительного потока.
IP-адрес	Диапазон многоадресного протокола 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255. Значение по умолчанию для основного потока – 224.1.0.0, для дополнительного потока – 224.1.2.4.
Сетевой порт	Порт многоадресного протокола. Основной поток: 40000, дополнительный поток: 40016, диапазон: 1025~65534.

Для получения потока посредством Мультикаст необходим видеоплеер для потокового видео, (например, VLC плеер). Запрос потока производится в следующем формате: `udp:// @IP:port` пример: `udp://@224.1.2.4:40000`.

#### 10.1.3.10 Подпункт меню «Авторегистрация»

Подпункт меню «Авторегистрация» поддерживает просмотр и управление параметрами работы видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.15).

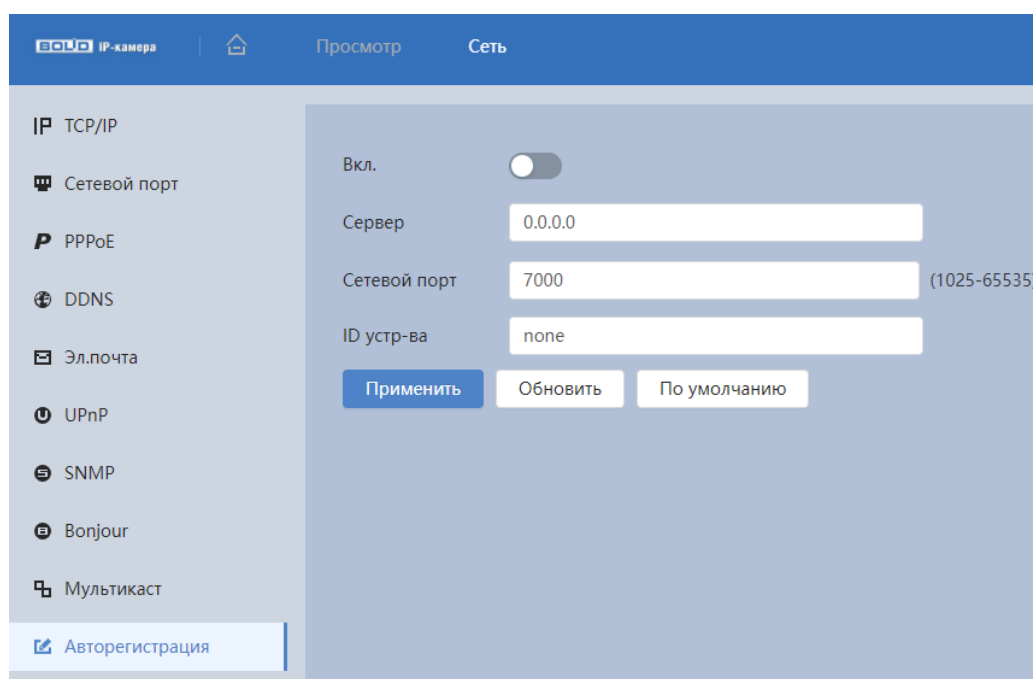


Рисунок 10.15 – Подпункт меню «Авторегистрация»

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 10.9).

Таблица 10.9 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Авторегистрация»

Параметр	Функция
Вкл.	Интерактивный включатель/выключатель функции.
Сервер	IP-адрес сервера для подключения.
Сетевой порт	Сетевой порт для подключения к серверу. Значение по умолчанию 7000.
ID устройства	Идентификация устройства.

#### 10.1.3.11 Подпункт меню «QoS»

Подпункт меню «QoS» предназначен для просмотра и управления параметрами качества работы видеокamеры в сети передачи данных. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.16).

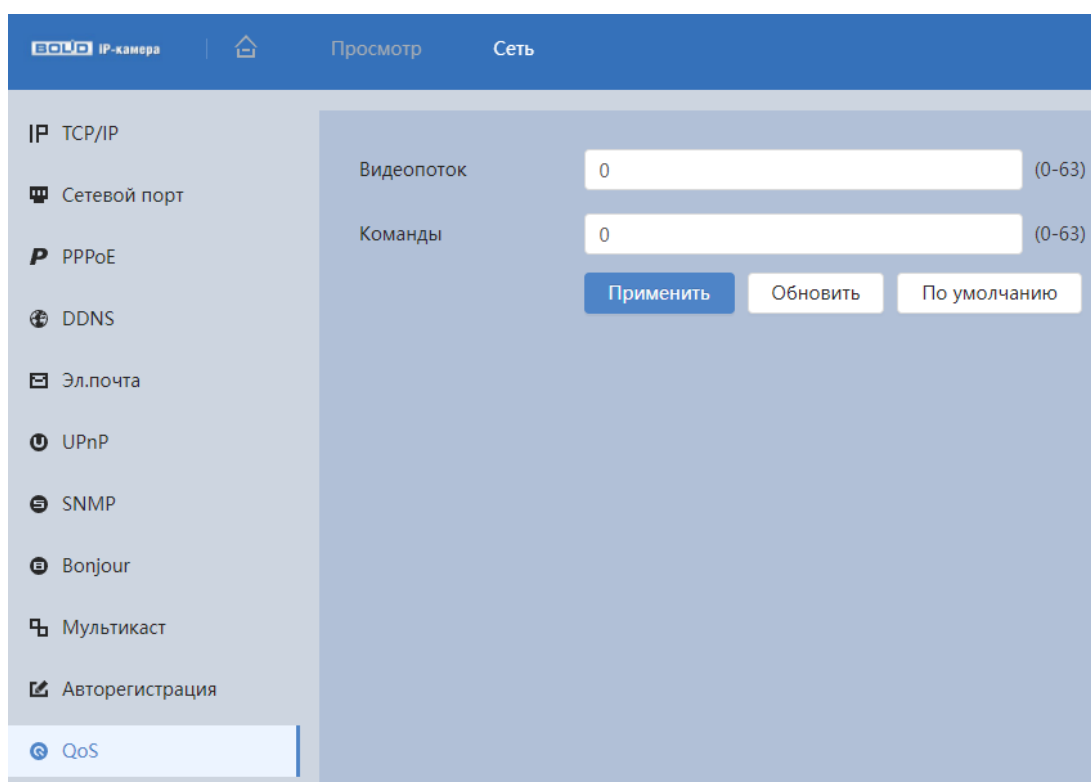


Рисунок 10.16 – Подпункт меню «QoS»

QoS (Quality of Service) – механизм сетевой безопасности для устранения проблемы задержек и очередей в маршрутизации сети. Обеспечивает качество обслуживания сетевой передачи информации, создает увеличение пропускной способности сетевой передачи, способствует уменьшению задержек в сетевой передаче, и устранению потери пакетов передачи.

Параметры QoS должны соответствовать сетевой политике на маршрутизаторе (управляемом коммутаторе, поддерживающем QoS). Это технология для урегулирования проблем задержек и блокировок в сети и т. п.

DSCP (Точка кода дифференцированных услуг) задается для различения пакетов данных так, чтобы маршрутизатор или коммутатор могли обеспечивать различающиеся службы для различных пакетов. Тогда будет возможно выбирать различные очереди в соответствии с приоритетом (64 уровня приоритета) пакетов и выбирать пропускную способность для каждой очереди. Самый низкий уровень – 0, самый высокий – 63. Также возможно отклонение для различных скоростей при снижении пропускной способности сети.

#### 10.1.3.12 Подпункт меню «Протоколы доступа»

Подпункт меню «Протоколы доступа» предназначен для просмотра и управления параметрами настройки удаленного доступа с помощью сервиса P2P, включения/отключения ONVIF авторизации устройства, передачи потокового видео с видекамеры по протоколу RTMP. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.17).

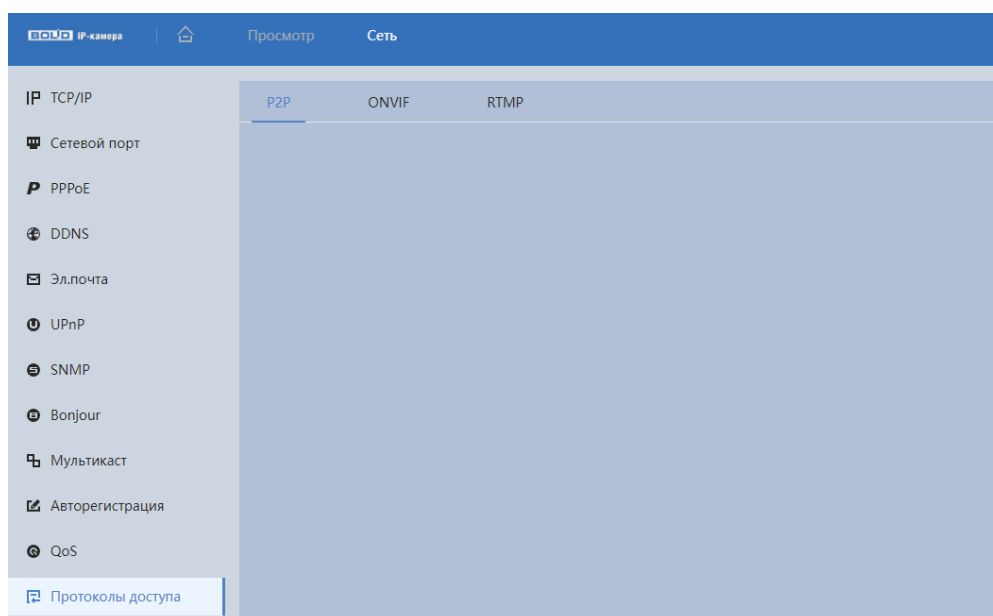


Рисунок 10.17 – Подпункт меню «Протоколы доступа»

## Вкладка «P2P»

Сервис P2P (Peer-to-Peer, одноранговая сеть) позволяет быстро и без сложной настройки подключить к видеокамере компьютер (ПК) или смартфон. P2P позволяет удаленно подключаться к изделию через интернет с мобильных устройств и ПК в условиях отсутствия внешнего статического IP-адреса (Рисунок 10.18).

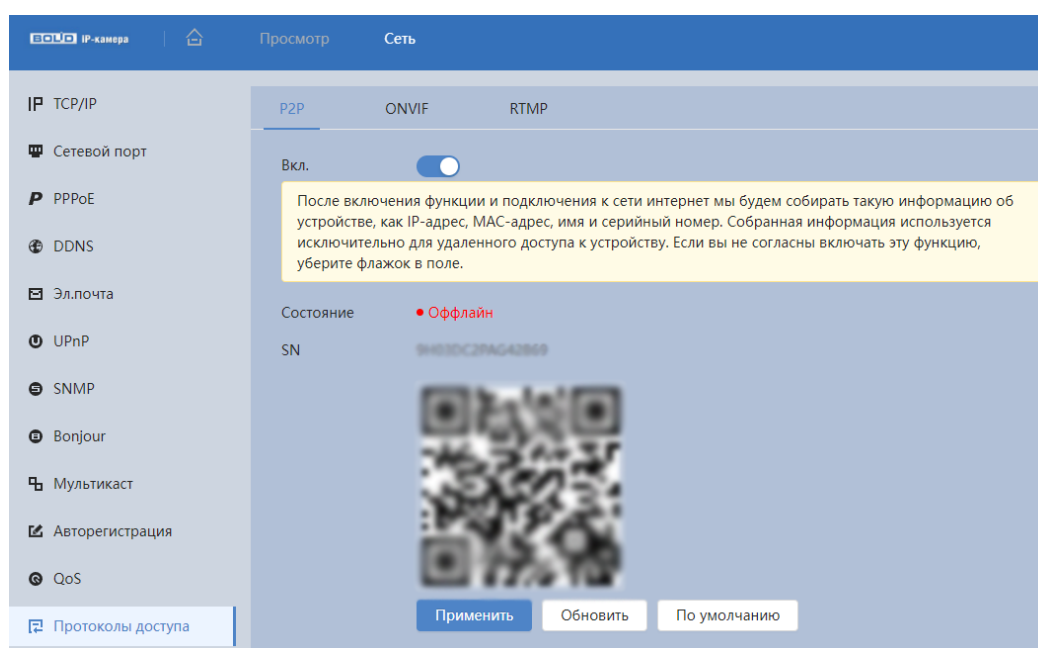


Рисунок 10.18 – Вкладка «P2P»

Для активации сервиса нажмите «Вкл.», «Сохранить», «Обновить». Статус изменится на «Онлайн». При нажатии кнопки «Сохранить» все изменения применяются автоматически без перезагрузки.

Методы подключения к видеокамере через сервис P2P описаны в разделе 12 настоящего руководства.

## Вкладка «ONVIF»

Вкладка «ONVIF» предназначена для включения/отключения ONVIF авторизации видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.19).

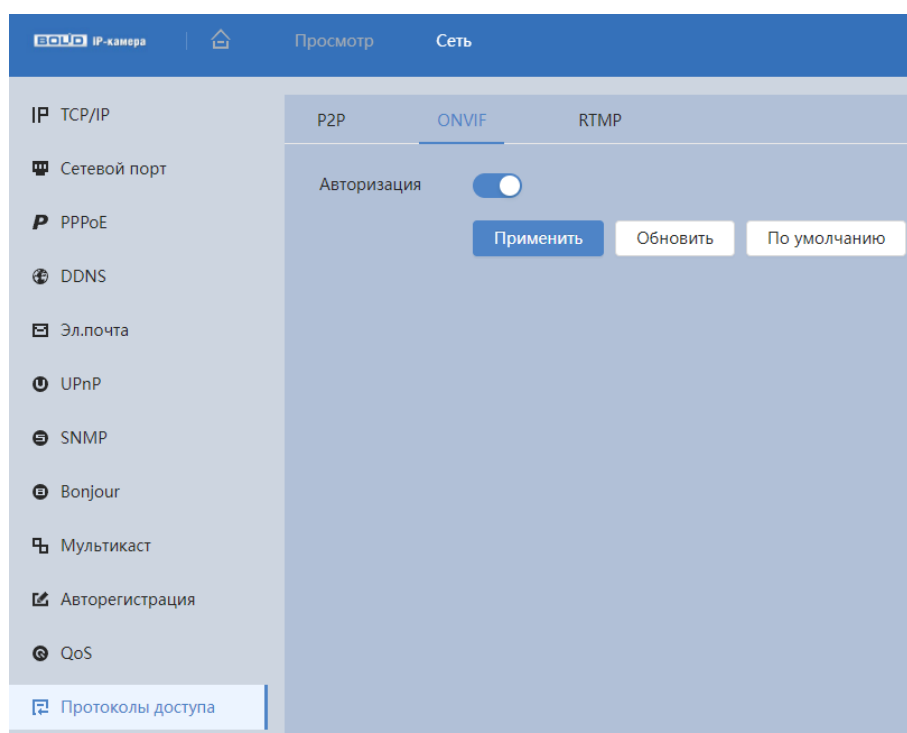


Рисунок 10.19 – Вкладка «ONVIF»

ONVIF – это сетевой протокол. Стандартные цели типового применения ONVIF – это связывание работы в группе сетевых устройств от разных производителей.

В соответствии со своими функциональными возможностями видекамера с включенным ONVIF использует необходимые типовые сетевые профили ONVIF.

«S-профиль» поддерживает потоковое аудио и видео, управление параметрами потока изображений и вещания;

«С-профиль» поддерживает сигнализацию, блокировки, разблокировки помещений и т.п.;

«Q-профиль» поддерживает упрощенные механизмы настройки устройств, обновления прошивок, расширенной безопасности, NTP, SSL, мониторинг;

«G-профиль» поддерживает взаимодействие с сетевыми видеорегистраторами NVR, системами управления зданиями и PSIM (комплексная система безопасности), управление и контроль записи данных, передача аудио и мета-информации.

## Вкладка «RTMP»

Протокол «RTMP» предназначен для передачи потокового видео с видеокамеры через интернет. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.20).

Для активации протокола RTMP нажмите «Вкл.», выберите тип передаваемого видеопотока, и тип адреса устройства, на которое будет передан выбранный видеопоток.

Для адреса «Non-custom» – необходимо ввести IP-адрес устройства, на которое будет передан поток и порт (диапазон значений: 0-65535). Если был выбран пользовательский тип адреса, потребуется ввести «Custom Address» (доменное имя).

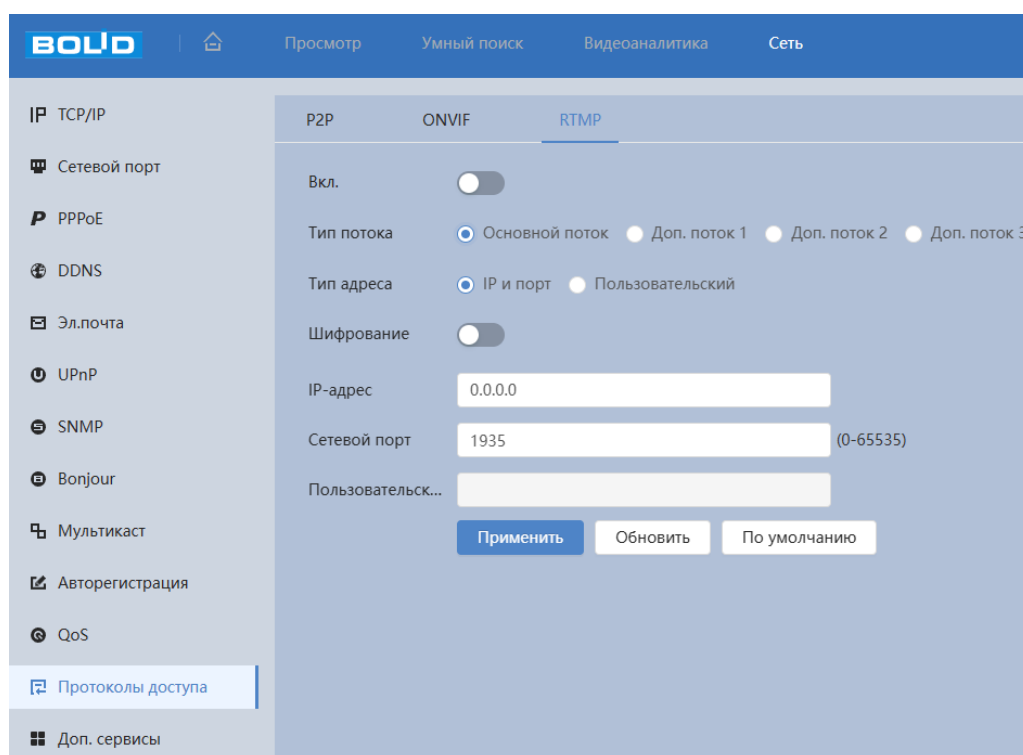


Рисунок 10.20 – Вкладка «RTMP»

### 10.1.3.13 Подпункт меню «Дополнительные сервисы»

Подпункт меню «Дополнительные сервисы» предназначен для управления сетевыми протоколами SSH, CGI, ONVIF и др. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.21).

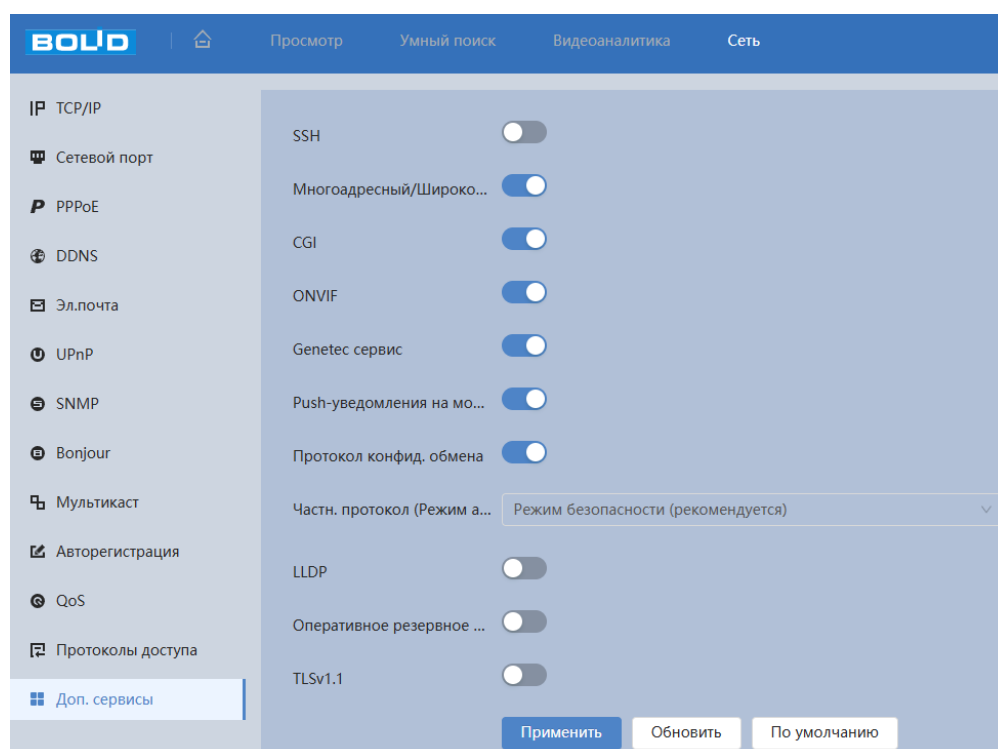


Рисунок 10.21 – Подпункт меню «Дополнительные сервисы»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 10.10).

Таблица 10.10 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Дополнительные сервисы»

Параметр	Функция
SSH	Позволяет удаленно безопасно через сеть работать с видеочамерой с компьютера через командную оболочку, передавать по зашифрованному каналу звуковой поток, видеопоток видеонаблюдения, обновления.
Многоадресный/ Широковещательный профиль	Включение/отключение Мультикаст/ Broadcast для многоадресного обмена видеопотоками между устройствами в сети.
CGI Сервис	Стандарт интерфейса, используемого для связи внешней программы с веб-сервером.

Параметр	Функция
ONVIF	Отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия сетевого оборудования (сетевые видеокамеры, видеорегистраторы и др.), обеспечивающие совместимость.
Genetec сервис	Интеграция с программным обеспечением Genetec.
Push-уведомления на мобильный	Включение/отключение мобильных Push-уведомлений.
Протокол конфиденциального обмена	Шифрование потока с использованием закрытого протокола.
Частный протокол (Режим аутентификации)	Выбор режима аутентификации: «Режим безопасности», «Совместимый режим». «Режим безопасности (рекомендуется)» – используется проверка дайджест-аутентификации доступа при подключении к регистратору. «Совместимый режим» – используется, когда клиент не поддерживает проверку подлинности дайджест-доступа.
LLDP	Включение доступа через протокол Link Layer Discovery Protocol (LLDP).
Оперативное резервное копирование журнала	Включение/отключение резервного копирования журнала.
TLSv1.1	Включение протокола шифрования TLSv1.1.

#### 10.1.4 Пункт меню «PTZ»

Пункт меню «PTZ» поддерживает просмотр и управление параметрами PTZ-управления видеокамерой с выполнением панорамирования, наклона и зума видеосъёмки (см. Раздел главного меню «PTZ»).

### 10.1.5 Пункт меню «События»

Пункт меню «События» предназначен для просмотра и управления параметрами событий тревог и реакций на них (см. Раздел главного меню «События»).

### 10.1.6 Пункт меню «Запись и хранение»

Пункт меню «Запись и хранение» предназначена для отображения информации о SD карте. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.22).

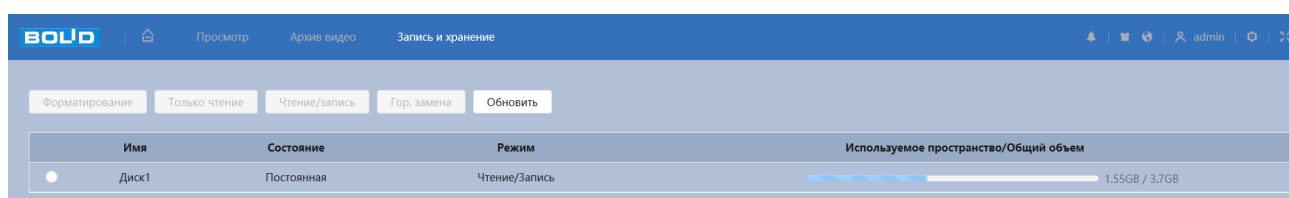


Рисунок 10.22 – Пункт меню «Запись и хранение»

Инициализация параметров вкладки выполняется через интерактивную панель инициализации настроек этой вкладки (Рисунок 10.23).

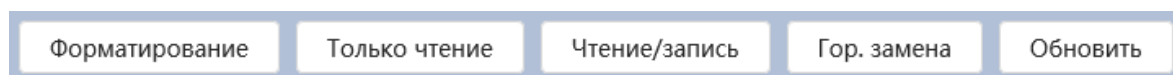


Рисунок 10.23 – Панель инициализации настроек

### 10.1.7 Пункт меню «Система»

Пункт меню «Система» предназначен для просмотра и управления базовыми системными параметрами видеокамеры (см. Раздел главного меню «Система»).

### 10.1.8 Пункт меню «Системная информация»

Пункт меню «Системная информация» предназначен для просмотра системной информации, а также для просмотра информации о пользователях онлайн.

Интерфейс пункта меню «Системная информация» имеет два подпункта: «Информация об устройстве», «Пользователи онлайн». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.24).

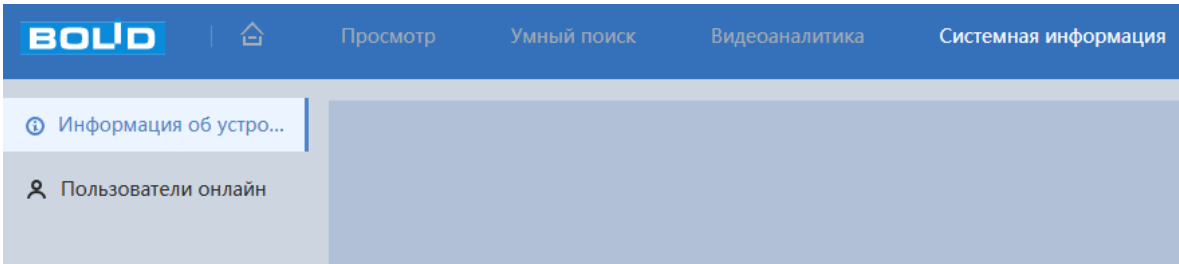


Рисунок 10.24 – Пункт меню «Системная информация»

**10.1.8.1 Подпункт меню «Информация об устройстве»**

Подпункт меню «Информация об устройстве» предназначен для просмотра информации о версии системы. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.25).

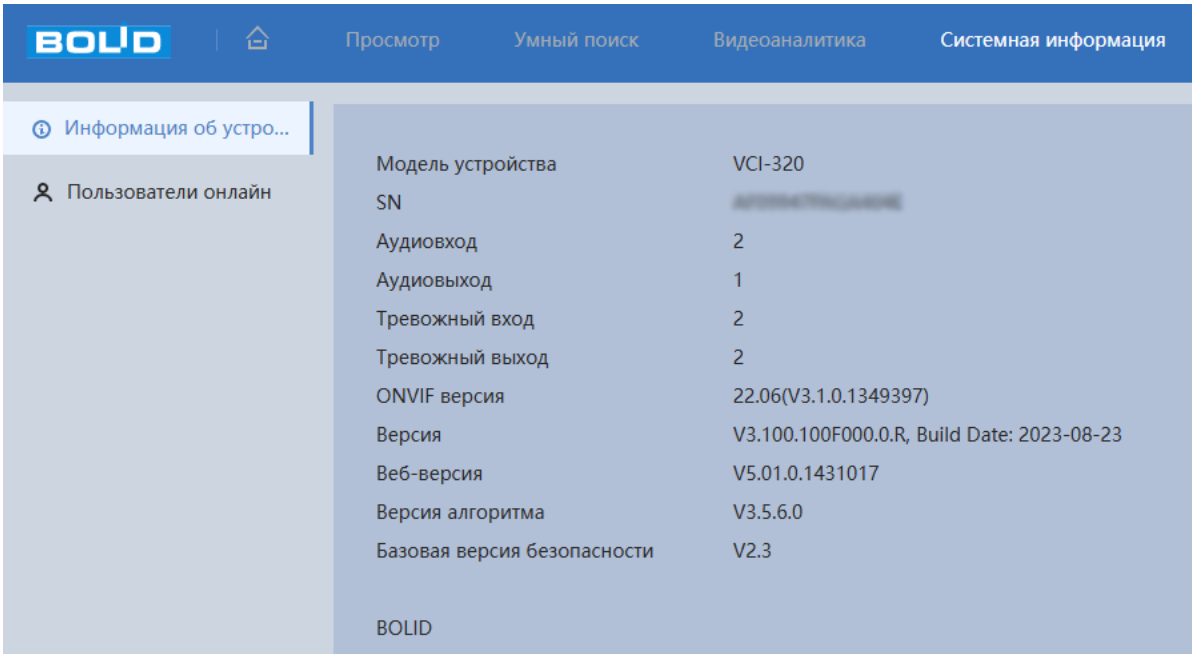


Рисунок 10.25 – Подпункт меню «Информация об устройстве»

Назначение параметров пункта меню «Информация об устройстве» представлено ниже (Таблица 10.11).

Таблица 10.11 – Назначение параметров подпункта меню «Информация об устройстве»

Параметр	Примечание
Модель устройства	Название видеокамеры.
S/N	Серийный номер видеокамеры.
Аудиовход/ аудиовыход	Количество аудиовходов и аудиовыходов.
Тревожный вход/ тревожный выход	Количество тревожных входов и выходов.
ONVIF версия	Версия протокола ONVIF.
Версия	Версия системной «прошивки» видеокамеры.
Веб-версия	Версия веб-интерфейса видеокамеры.
Версия алгоритма	Версия модуля видеоаналитики.
Базовая версия безопасности	Базовая версия обеспечения безопасности видеокамеры.

#### 10.1.8.2 Подпункт меню «Пользователи онлайн»

Подпункт меню «Пользователи онлайн» предназначен для просмотра информации о текущих подключениях к видеокамере (все онлайн пользователи видеокамеры). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.26). Для обновления информации выберите «Обновить».

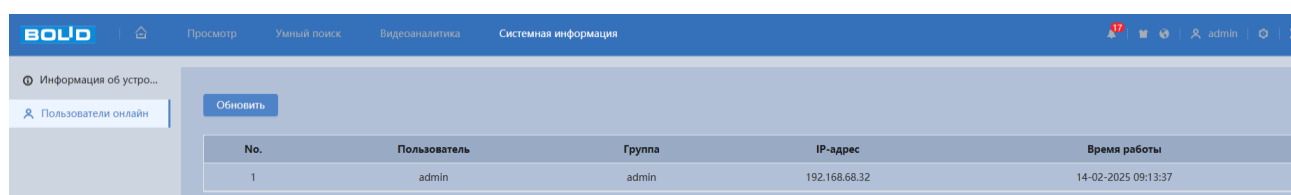


Рисунок 10.26 – Подпункт меню «Пользователи онлайн»

## 10.1.9 Пункт меню «Журнал»

Пункт меню «Журнал» предназначен для просмотра и архивации информации о событиях системы, а также для настроек удаленного журнала событий.

Пункт меню «Журнал» содержит два подпункта: «Журнал», «Удаленный журнал». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.27).

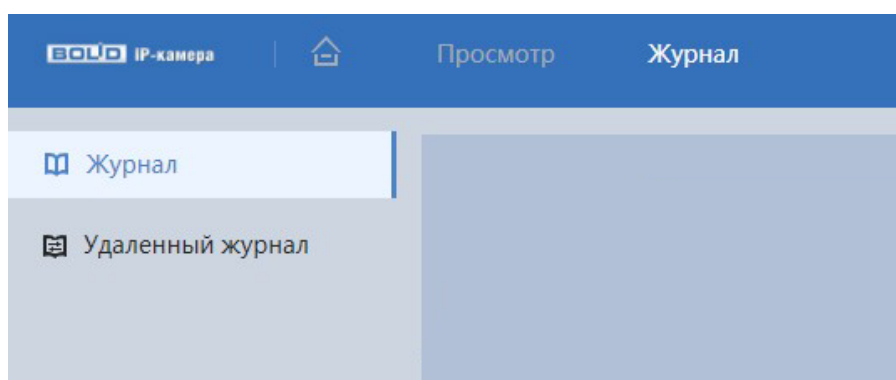


Рисунок 10.27 – Пункт меню «Журнал»

### 10.1.9.1 Подпункт меню «Журнал»

Подпункт меню «Журнал» предназначен для просмотра информации о событиях системы. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.28).

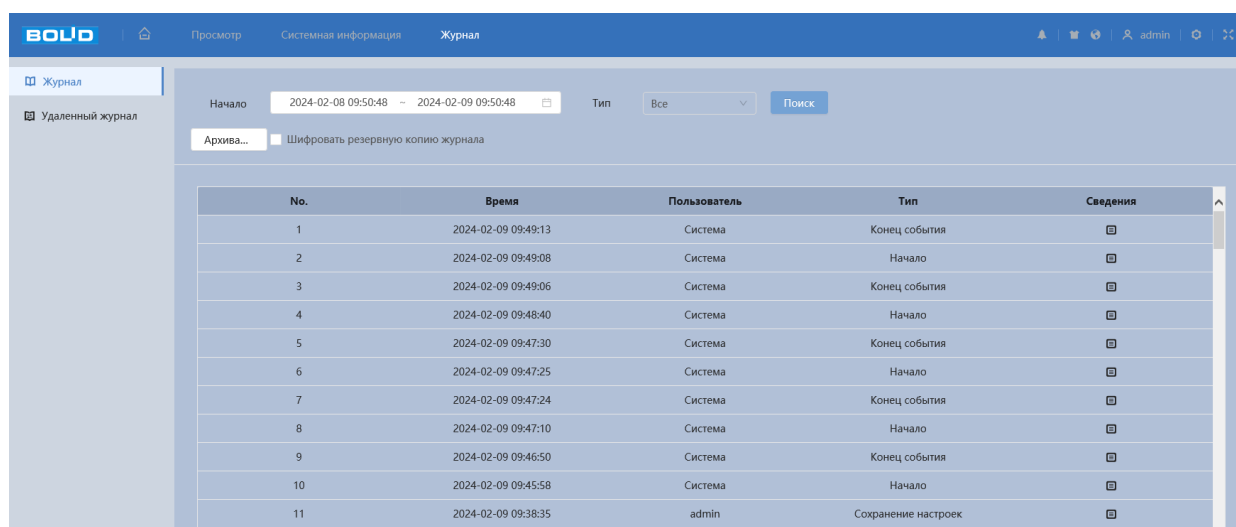


Рисунок 10.28 – Подпункт меню «Журнал»

Для поиска события необходимо задать временной диапазон поиска (время и дата окончания и начала) и выбрать тип события:

«Все» – все события;

«Система» – события работы системы (изменение настроек, аномальный выход из системы, выход из системы, закрытие/перезагрузка устройства, перезагрузка и обновление системы);

«Основные настройки» – изменение/восстановление настроек;

«Информация» – удаление данных, замена карты памяти, изменение статуса FTP, изменение режима записи;

«Трев. событие» – перечень событий, содержащихся в подпункте меню «События» (раздел 9.7.1 настоящего руководства);

«Запись» – доступ к файлам, ошибки доступа к файлам, запрос файлов видеозаписей и снимков;

«Адм. пользователей» – события авторизации, запись изменений пользовательского управления и входа/выхода пользователя из системы, изменение/добавление/удаление пользователя, выход из системы, добавление/удаление/изменение группы;

«Безопасность» – перечень событий, содержащихся в подпункте меню «Безопасность» (раздел 9.12 настоящего руководства).

Для выполнения поиска после указания временного интервала поиска и выбора типа событий необходимо нажать «Поиск».

Для просмотра подробной информации о каждом найденном событии необходимо выбрать его с помощью правой кнопки мыши (Рисунок 10.29).

Для архивации отображаемых результатов поиска необходимо выбрать «Архивация».

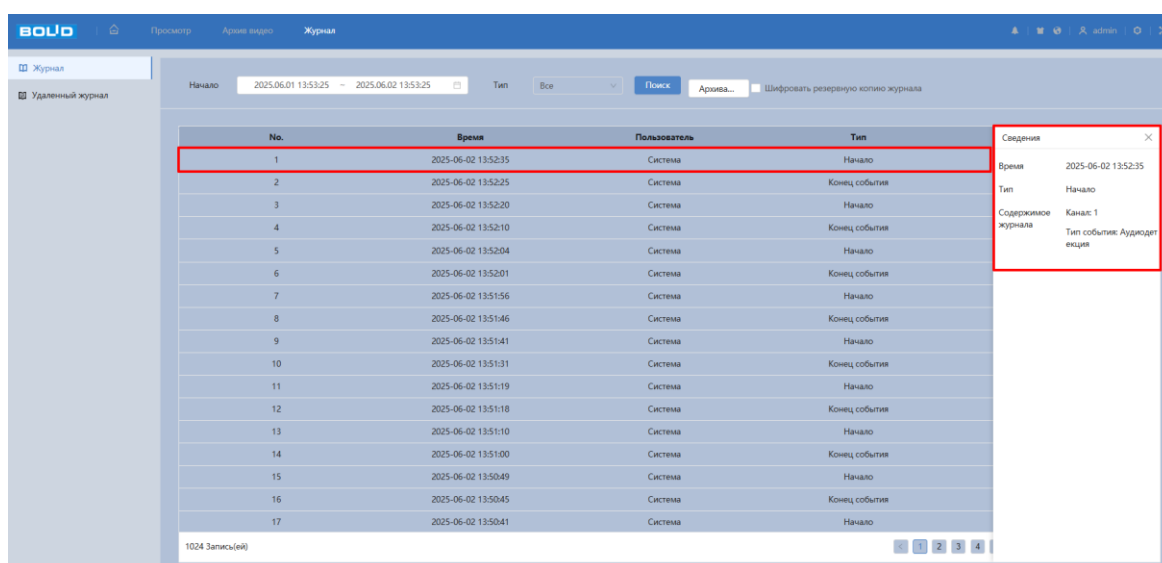


Рисунок 10.29 – Просмотр подробной информации о системном событии

### 10.1.9.2 Подпункт меню «Удаленный журнал»

Подпункт меню «Удаленный журнал» предоставляет доступ к технологии «SysLog» – размещение системного журнала событий видеокamеры на удаленном сетевом хранилище по IP-адресу и сетевым настройкам этого хранилища. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.30).

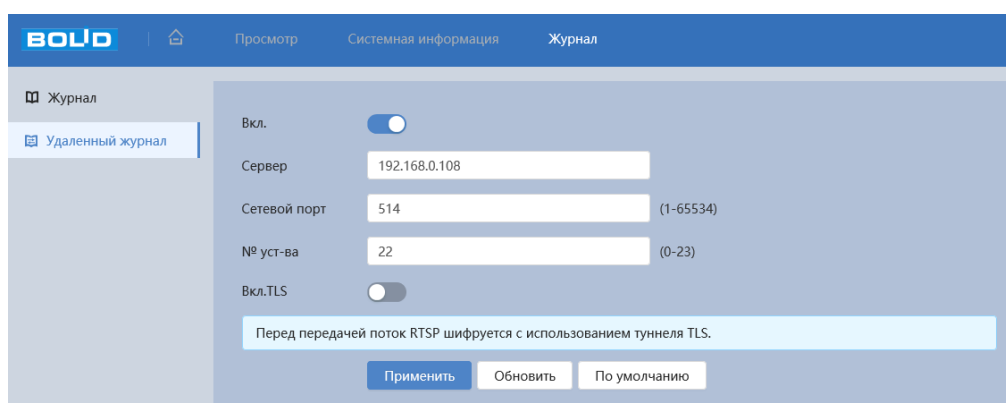


Рисунок 10.30 – Подпункт меню «Удаленный журнал»

## 11 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Пароли и прошивки устройства

Для повышения информационной безопасности видеокамеры необходимо изменить стандартный пароль доступа. Использование надежных паролей обеспечивает снижения рисков несанкционированного доступа к устройству.

Изменить пароль можно в веб-интерфейсе (Вкладка «Пользователь»).

Обновление прошивки используется с целью улучшения производительности, функций и удобства работы устройства, а также для снижения информационной уязвимости.

Обновить прошивку можно в веб-интерфейсе (9.8.5 Подраздел меню «Обновление»). Скачать файл прошивки можно на сайте [bolid.ru](http://bolid.ru).

### Изменение портов HTTP и TCP по умолчанию

Изменение стандартных портов HTTP и TCP (включены по умолчанию). Эти порты могут быть изменены на любой набор номеров между 1025-65535. Изменение номеров портов помогает снизить риск несанкционированного доступа к устройству через общеизвестные стандартные порты.

### Использование HTTPS / SSL

Настройка SSL-сертификата для включения HTTPS (9.12.2 Вкладка «HTTPS») позволит включить безопасную связь между видеокамерой и компьютером при подключении к веб-интерфейсу.

## Использование IP-фильтра

Включение фильтра IP-адресов (Вкладка «Сетевой экран») предотвратит доступ к системе устройства всех пользователей, кроме пользователей с указанными IP-адресами.

## Изменение пароля ONVIF

Изменение пароля ONVIF (Вкладка «ONVIF-пользователь») помогает снизить риск несанкционированного доступа к устройству с помощью общеизвестных стандартных паролей.

## Необходимые порты

Первыми указывайте те HTTP и TCP порты, которые необходимо использовать для ваших сетевых соединений. Не переадресуйте на устройство огромный диапазон портов сетевых соединений. Не вносите IP-адрес устройства в DMZ сегмент сети (DMZ сегмент содержит общедоступные сервисы и отделяет их от частных). Не обязательно указывать первыми какие-либо порты для отдельных камер, если все они подключены к видеорегистратору.

## Ограничение по работе под гостевыми учётными записями

Если система настроена для нескольких пользователей, убедитесь, что каждый пользователь имеет права только на те компоненты и функции, которые необходимы для выполнения своей работы (Вкладка «Пользователь»).

## Предостережения по функции UPnP

UPnP – это набор сетевых протоколов для универсальной автоматической настройки сетевых устройств. Включив UPnP, сетевая видеочамера будет поддерживать протокол UPnP. Если система UPnP включена на видеочамере, то в операционных системах Windows эта видеочамера будет находиться по поиску в сетевом окружении Windows. Когда порты HTTP и TCP переадресуются вручную, то эту функцию обычно отключают. Отключение UPnP рекомендуется, когда функция не используется.

Включить или отключить функцию можно в веб-интерфейсе (10.1.3.6 Подпункт меню «UPnP»).

## Предостережения по протоколу Multicast

Multicast в видеосистемах обычно используется для многоадресного обмена видеопотоками между видеорегистраторами, видеочамерами в сетях из многих видеочамер, видеорегистраторов, видеосерверов для повышения пропускной способности в сети. В настоящее время нет никаких известных проблем, связанных с многоадресной рассылкой, но если вы не используете эту функцию, деактивация может повысить безопасность сети (Подпункт меню «Мультикаст»).

## Проверка системного журнала

Если вы подозреваете, что кто-то получил несанкционированный доступ к вашей системе, вы можете проверить системный журнал (Подпункт меню «Журнал»). Системный журнал покажет вам, какие IP-адреса были использованы для входа в систему и к чему был получен доступ.

### **Блокирование нежелательного доступа к устройству**

Для предотвращения нежелательного доступа рекомендуется: подключать видеокамеру к порту PoE на задней панели видеорегистратора, что изолирует видеокамеру от внешней сети; информационно изолировать сеть видеорегистратора и видеокамеры от сети общедоступного компьютера, это предотвращает простой доступ других пользователей к этой сети.

## 12 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВИДЕОКАМЕРЕ С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА P2P

Сервис P2P (Peer-to-Peer, одноранговая сеть) позволяет быстро и без сложной настройки подключиться к видеокамере через компьютер (ПК) или смартфон. P2P позволяет удаленно подключаться к устройству через интернет с мобильных устройств и ПК в условиях отсутствия внешнего статического IP-адреса.



### ВНИМАНИЕ!

Подключение к видеокамере с помощью сервиса P2P доступно только после активации сервиса через веб-интерфейс, при этом устройство должно находиться в сети с доступом в интернет и иметь статус «Онлайн (Вкладка «P2P»)».

### 12.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРОГРАММУ «BOLID VISION»

Запустите на ПК программу «BOLID VISION». На главной странице откройте раздел «Устройства». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 12.1).

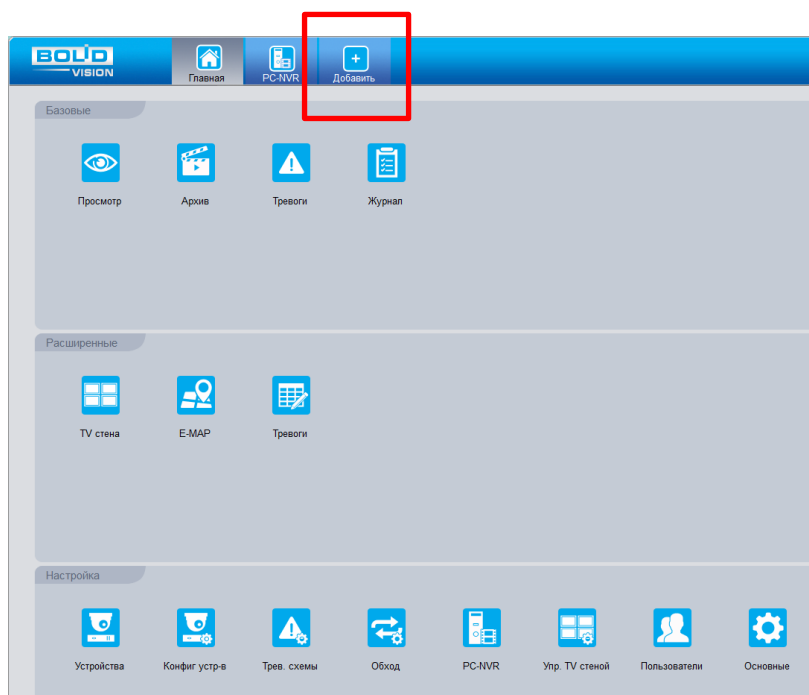


Рисунок 12.1 – «Главная» страница программы «BOLID VISION»

Для добавления устройства вручную введите параметры видеокмеры (Рисунок 12.2). После заполнения параметров устройства нажмите «Добавить». На этом добавление устройства завершено.

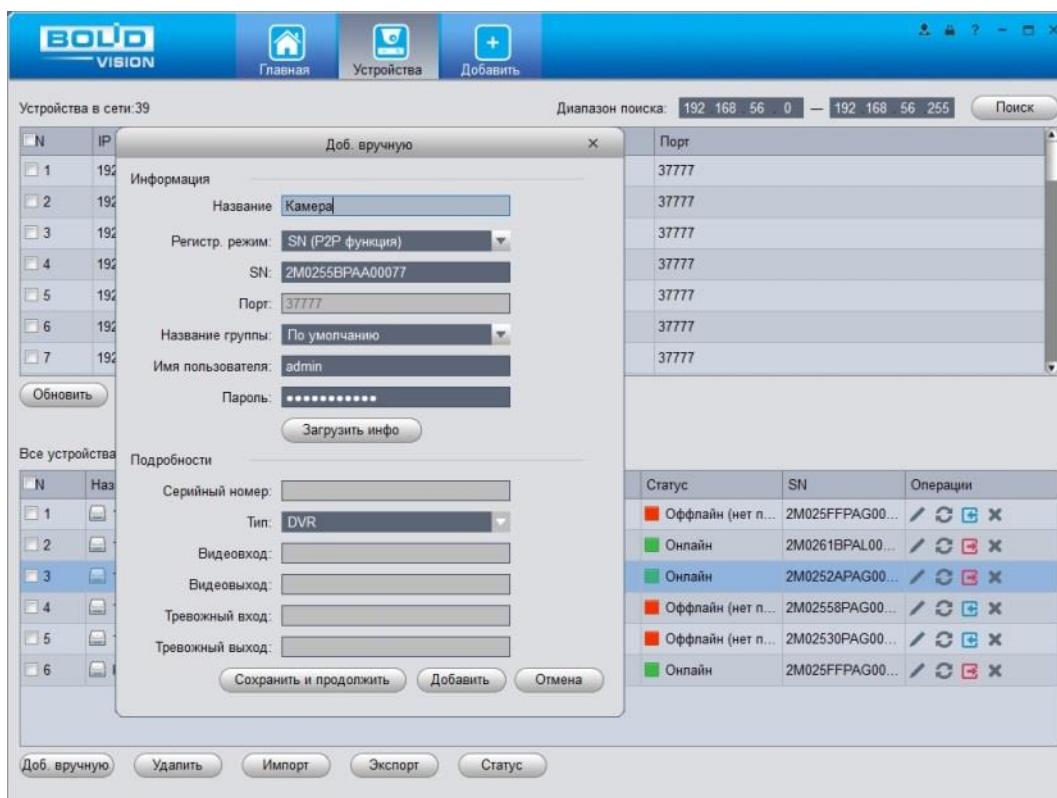


Рисунок 12.2 – Раздел «Добавление устройства» через программу «BOLID VISION»

## 12.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Из магазина приложений мобильного устройства загрузите и установите бесплатное мобильное приложение «DMSS», и запустите его.

В меню приложения на главной странице выберите «+» в правом верхнем углу интерфейса (Рисунок 12.3). Далее выберите «Scan SN» (Рисунок 12.4) и с помощью камеры в мобильном приложении отсканируйте QR-код устройства из веб-интерфейса (Вкладка «P2P»), или заводской наклейки, расположенной на корпусе устройства (Рисунок 12.5). При необходимости введите серийный номер устройства вручную. На этом добавление устройства завершено.

**ВНИМАНИЕ!**

Подключение к видеокамере в мобильном приложении доступно без авторизации или только с одного авторизованного аккаунта. для обеспечения возможности подключения к устройству с других аккаунтов необходимо удалить устройство из списка добавленных, в результате чего видеокамера станет доступна для подключения другим пользователем или без авторизации в мобильном приложении.

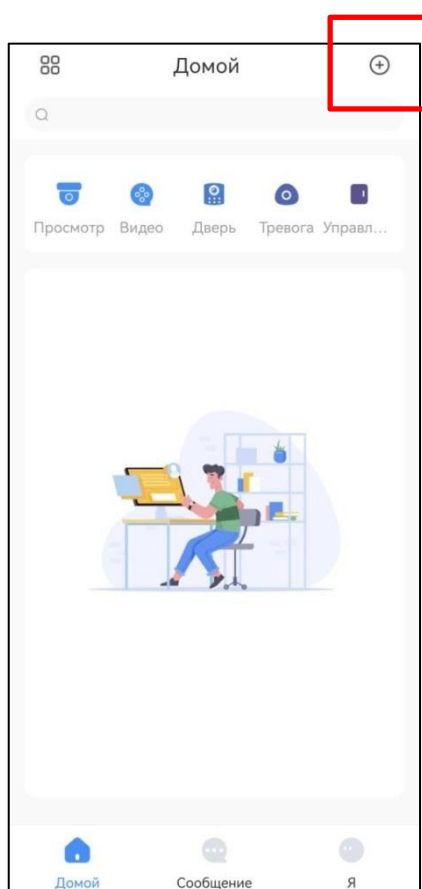


Рисунок 12.3 – Добавление устройства в мобильном приложении

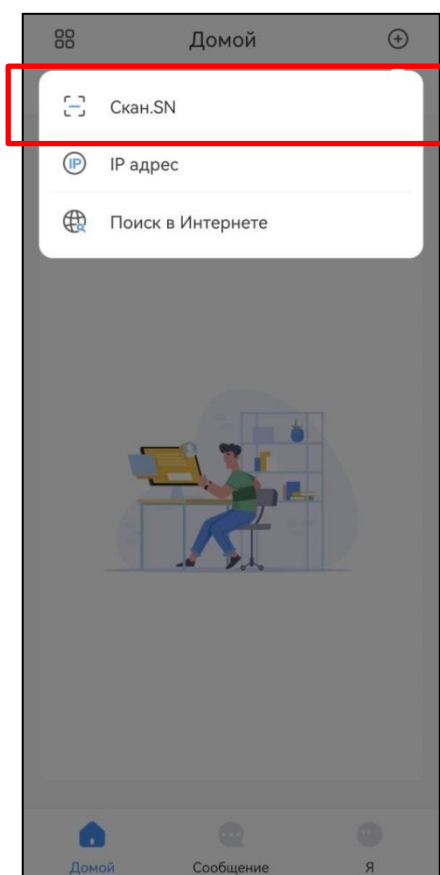


Рисунок 12.4 – Сканирование QR-кода устройства в мобильном приложении

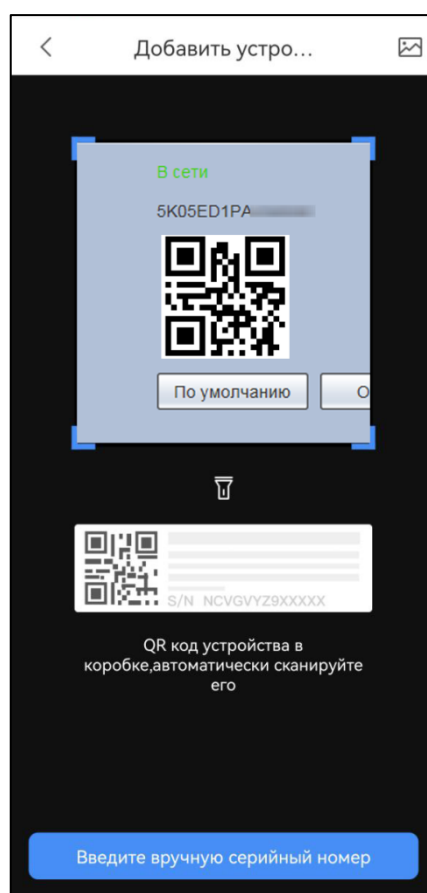


Рисунок 12.5 – Добавление устройства в мобильном приложении

## 13 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ORION VIDEO LITE»

Программное обеспечение «Orion Video Lite» предназначено для организации локальной системы видеонаблюдения с использованием видеокамер и видеорегистраторов производства АО НВП «Болид» (Рисунок 13.1).

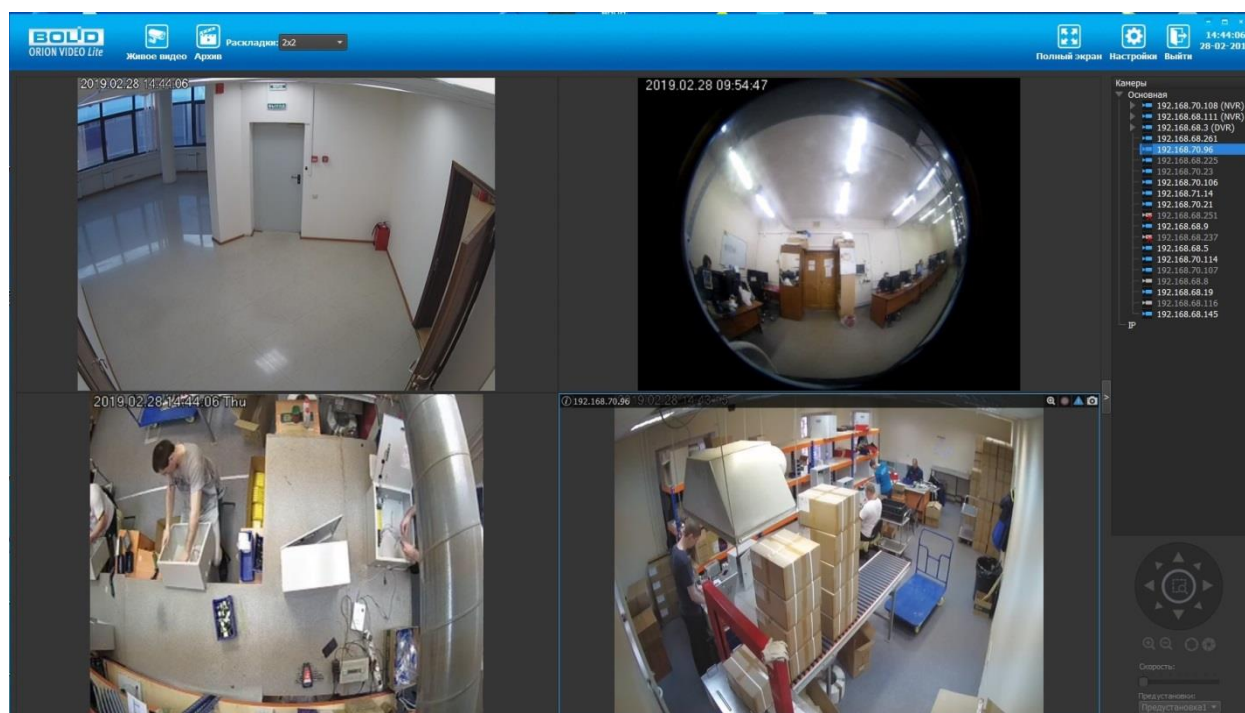


Рисунок 13.1 – ORION VIDEO Lite: Интерфейс программы

«Orion Video Lite» позволяет настраивать видеокамеры и видеорегистраторы «Болид», осуществлять просмотр и запись транслируемых видеопотоков. Также программа позволяет управлять поворотными видеокамерами, и осуществлять просмотр видеопотока с видеокамер, оснащенных моторизированным объективом или объективом типа «fisheye».

«Orion Video Lite» позволяет воспроизводить архив видеопотока (Рисунок 13.2), записанный с помощью программы или видеорегистратора «Болид». Поддерживаются функции экспорта видео и кадра из архива. Есть возможность разграничения прав пользователей.

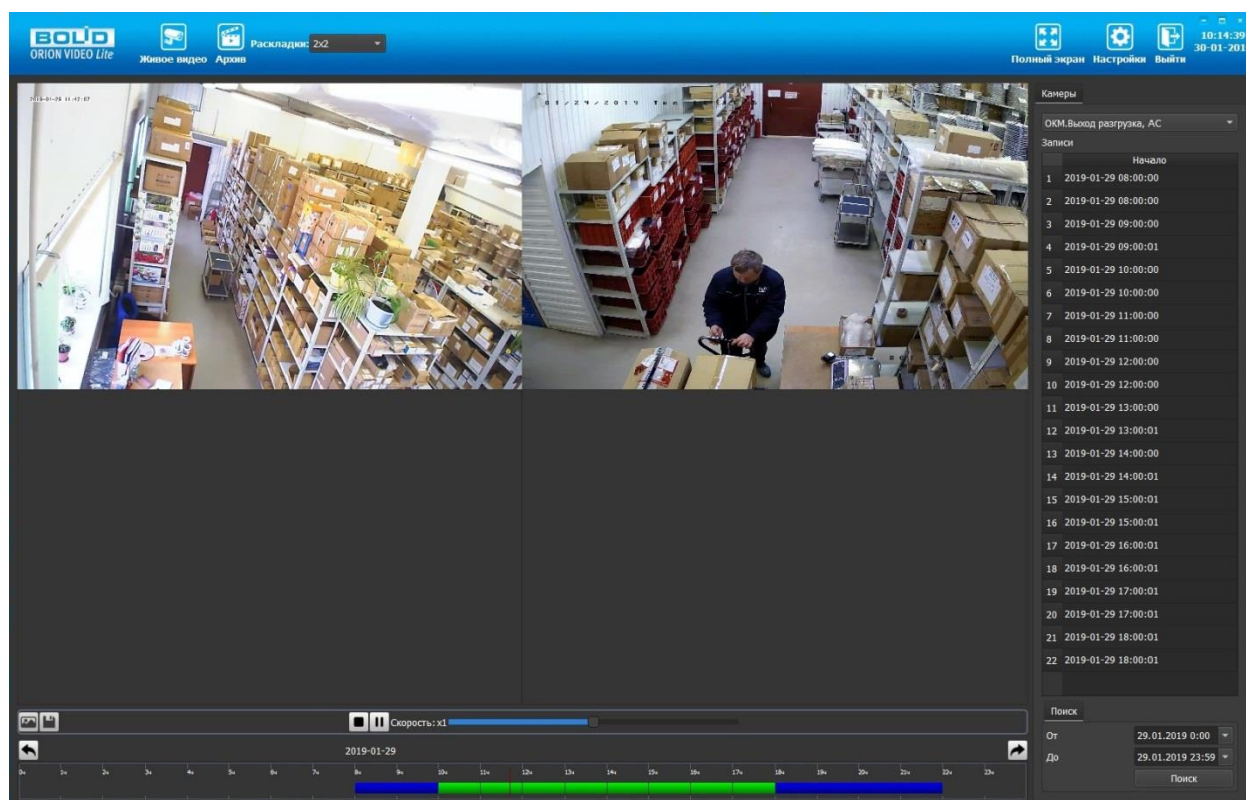


Рисунок 13.2 – ORION VIDEO Lite: Воспроизведение архива

«Orion Video Lite» имеет удобный современный пользовательский интерфейс.

Актуальную версию программы можно скачать на сайте [bolid.ru](http://bolid.ru) в разделе: Продукция – Видеонаблюдение – Программное обеспечение – ПО «Орион Видео Лайт» по [ссылке](#).

Для использования в «Орион Видео Лайт» камер сторонних производителей требуется ключ защиты ПО «Видеосистема Орион Про».

## 14 РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ

RTSP – прикладной протокол удаленного управления потоком данных с сервера в режиме реального времени.

Доступ через сторонние RTSP-клиенты осуществляется при помощи команды `rtsp://<login>:<password>@<IP>:<port>/<x>`, где:

- <login> – имя пользователя;
- <password> – пароль пользователя;
- <IP> – IP камеры;
- <port> – RTSP-порт (по умолчанию – 554);
- <x> – команда профиля видеопотока:
- `cam/realmonitor?channel=1&subtype=0` – основной поток;
- `cam/realmonitor?channel=1&subtype=1` – дополнительный.



Пример варианта подключения к каналам без авторизации в строке:

`rtsp://192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0`

`rtsp://192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1`



Пример варианта подключения к каналам с авторизацией в строке:

`rtsp://admin:password@192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0`

`rtsp://admin:password@192.168.68.15:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1`

## 15 РАБОТА С УТИЛИТОЙ «BOLID VIDEOSCAN»

Программа утилиты «BOLID VideoScan» входит в комплект поставки и поставляется как программное обеспечение BOLID, записанное на компакт диск в комплекте поставки видеокамеры.

### ВНИМАНИЕ!

В случае отсутствия возможности доступа к видеокамере через веб-интерфейс, а также, если неизвестен текущий IP-адрес изделия, можно для подготовки к настройке и работе видеокамеры воспользоваться помощью службы поддержки BOLID для интернет скачивания утилиты «BOLID VideoScan» с FTP сервера BOLID.

Программа утилиты «BOLID VideoScan» используется для обнаружения текущего IP-адреса устройства в сети, для изменения IP-адреса, управления базовыми настройками, а также для обновления программной прошивки видеокамеры (Рисунок 15.1).

### ВНИМАНИЕ!

При работе с утилитой BOLID VideoScan используется по умолчанию: имя пользователя – admin, пароль – admin, порт – 37777.

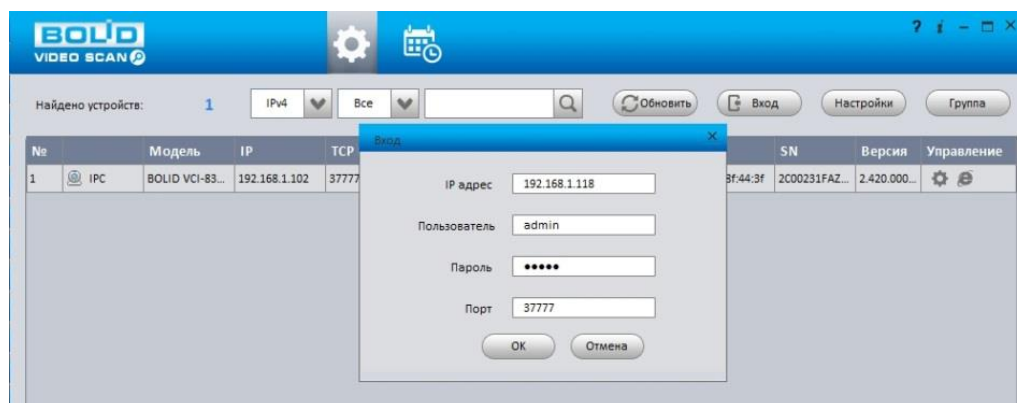


Рисунок 15.1 – Утилита «BOLID VideoScan»

Выполнив запуск утилиты «BOLID VideoScan», в открывшемся окне визуального интерфейса подпункта меню «Сеть» измените IP-адрес видеокамеры и чтобы завершить изменение нажмите кнопку «Сохранить». Базовые параметры для изменения приведены ниже (Рисунок 15.2).



Рисунок 15.2 – Изменение IP-адреса видеокамеры с помощью утилиты «BOLID VideoScan»

Актуальную версию программы можно скачать на сайте [bolid.ru](http://bolid.ru) в разделе: Продукция – Видеонаблюдение – Программное обеспечение – ПО «BOLID VideoScan» по [ссылке](#).

Программное обеспечение является полностью бесплатным.

## 16 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Техническое ежемесячное и ежегодное обслуживание видеокамеры должно проводиться электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3. Ежегодные и ежемесячные работы по техническому обслуживанию проводятся согласно принятых и действующих в организации пользователя регламентов и норм (при отсутствии в организации пользователя действующих регламентов и норм для работ технического обслуживания, необходимо привлечь необходимые для этого организацию и специалистов, имеющих право, квалификацию и условия для этого), и в том числе могут включать:

- проверку работоспособности изделия, согласно РЭ;
- проверку целостности корпуса видеокамеры, целостность изоляции кабеля, надежности креплений, контактных соединений;
- очистку корпуса видеокамеры от пыли и грязи (очистка поверхности объектива видеокамеры производится только с соблюдением требований к условиям и помещению, работам, аттестованных на класс чистоты и предназначенных для сборочно-технических, ремонтных работ с оптическими устройствами);
- при необходимости, корректировку ориентации направления видеообзора видеокамеры;
- тестирование кабельных линий связи и электропитания;
- очистку и антикоррозионную обработку электроконтактов кабельного подключения видеокамеры;
- обновление прошивки видеокамеры (при необходимости).

Техническое обслуживание должно исключать возможность образования конденсата на контактах по завершению и в ходе работ технического обслуживания.

Проверка работоспособности заключается в визуальной оценке видеоизображения, отображаемого на мониторе и его соответствия настроенным параметрам.

Изделие, прошедшее проверку работоспособности, считается исправным.

## 17 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



### ВНИМАНИЕ!

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку BOLID: тел.: +7(495) 775-71-55; e-mail: support@bolid.ru.

Перечень неисправностей и способы их устранения представлены ниже (Таблица 17.1).

Таблица 17.1 – Перечень неисправностей и способы их устранения

Неисправность	Способы устранения неисправности
Нет сигнала	Проверьте линию электропитания тестером; Проверьте линию передачи данных тестером; При помощи команды ping проверьте наличие соединения с видеокамерой (Таблица 10.3); Убедитесь в исправности видеокамеры, подключившись к веб-интерфейсу (см. раздел 9 ВЕБ-интерфейс).
IP-адрес неизвестен или изменен DHCP	Используя утилиту Bolid VideoScan из комплекта поставки, просканируйте локальную сеть. Измените IP-адрес средствами Bolid VideoScan в соответствии с параметрами локальной сети.
Отсутствует изображение при включенном веб-интерфейсе BOLID IP-камера	Ввести в адресной строке браузера Internet Explorer правильный IP-адрес подключаемой видеокамеры. Очистить кэш браузера и переустановить веб-плагин.

Неисправность	Способы устранения неисправности
Не работает веб-интерфейс	Используйте браузер Internet Explorer; Убедитесь, что видеочамера находится в вашей подсети, в правильности ввода IP-адреса, маски подсети и порта веб-страницы видеочамеры.
Плохое качество изображения, наличие дефектов изображения	Проверьте настройки параметров видео (см. 9.5.2 Подраздел меню «Видео»); Проверьте настройки параметров изображения (см. 9.5 Раздел главного меню «Камера»); Убедитесь в отсутствии внешних загрязнений на защитном стекле видеочамеры.
Изображение слишком тёмное или слишком светлое	Проверьте настройки параметров изображения (см. 9.5 Раздел главного меню «Камера»).
Проблемы входа в веб-интерфейс, пропадание видеочамеры из локальной сети	Конфликт IP-адресов. Исклучите видеочамеру из локальной сети и измените сетевые настройки.
Не работает отправка сообщений по Email	Проверьте настройки DNS и шлюза видеочамеры; Проверьте правильность имени учётной записи, e-mail, правильность пароля для входа на почтовый сервер, порты сервера; Проверьте настройки видеособытий; Проверьте исправность маршрутизатора и работу портов маршрутизатора.

## 18 РЕМОНТ

При выявлении неисправного изделия его нужно направить в ремонт по адресу предприятия-изготовителя. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием: возможной неисправности, сетевой настройки видеокамеры (IP-адрес, маска подсети, шлюз), логин и пароль.

Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид»,

141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел.: +7(495) 775-71-55, <http://bolid.ru>, e-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru).

## 19 МАРКИРОВКА

На изделиях нанесена маркировка с указанием наименования, заводского номера, месяца и года их изготовления в соответствии с требованиями, предусмотренными ГОСТ Р 51558-2014. Маркировка нанесена на лицевой (доступной для осмотра без перемещения составной части изделия) стороне.

Маркировка составных частей изделия после хранения, транспортирования и во время эксплуатации не осыпается, не расплывается, не выцветает.

## 20 УПАКОВКА

Изделие вместе с эксплуатационной документацией поставляется в прочной упаковке, обеспечивающей защиту от воздействий окружающей среды и повреждений при перевозке/переноске. Упаковка позволяет хранить изделия в закрытых помещениях, в том числе и неотапливаемых.

## 21 ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Средний срок сохраняемости изделия в отапливаемых помещениях не менее 5 лет, в неотапливаемых помещениях не менее 2 лет.

В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 274 К до 323 К (от плюс 1 °С до плюс 50 °С) и относительной влажности до 80 %.

## 22 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие необходимо транспортировать только в упакованном виде: в неповрежденной заводской упаковке или в специально приобретенной потребителем транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность видеокамеры при перевозке. Транспортирование упакованных изделий производится при температуре окружающего воздуха от 223 К до 323 К (от минус 50 °С до плюс 50 °С) любым видом крытых транспортных средств, не допуская разрушения изделия и изменения его внешнего вида. При транспортировании изделие должно оберегаться от ударов, толчков, воздействия влаги и агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

## 23 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в течение срока службы и после его окончания. Специальные меры безопасности при утилизации не требуются. Утилизацию устройства приобретатель устройства выполняет самостоятельно согласно государственным правилам (регламентам, нормам) сдачи в мусоросбор на утилизацию, выполнение утилизации бытовой электронной техники, видео- и фотоэлектронной техники.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## 24 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

## 25 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Имеет декларацию о соответствии N RU Д-RU.PA02.B.95118/21 и декларацию N RU Д-RU.PA01.B.67503/20. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности в составе системы видеонаблюдения, № МВД.03.001732.

## 26 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделие, сетевая видеокамера «BOLID VCI-320» АЦДР.202119.017, принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации АО НВП «Болид». Заводской номер, месяц и год выпуска указаны на корпусе изделия, товарный знак BOLID обозначен на корпусе и упаковке.

## ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

1,3 Мп	Стандарт видеосигнала с разрешением 1280x1024 пикселей.
1080p	Стандарт видеосигнала с разрешением 1920x1080 пикселей.
720p	Стандарт видеосигнала с разрешением 720x1080 пикселей.
802.1x	Стандарт, используемый для аутентификации и авторизации пользователей в сети передачи данных.
AAC	Advanced Audio Coding – Расширенное аудио кодирование.
ARP	Address Resolution Protocol – Протокол определения адреса.
ATW	Auto Tracking White Balance – Автоматическая компенсация баланса белого.
Base-T	Стандарт Ethernet для передачи данных без модуляции по витой паре.
Bonjour	Сетевой протокол Apple, обеспечивающий автоматическое обнаружение сервисов (служб) и устройств в IP-сети.
BLC	Back Light Compensation – Компенсация задней засветки.
BNC	Bayonet Neill Concelman connector – Разъём BNC. Наиболее часто используемый терминал для подключения коаксиального кабеля.
CBR	Constant Bit Rate – Постоянный битрейт.
CCTV	Closed Circuit Television – Замкнутое телевидение. Телевизионная система, предназначенная для передачи сигнала ограниченному количеству пользователей.
CGI	Common Gateway Interface – Общий интерфейс шлюза. Стандарт интерфейса, используемого для связи внешней программы с веб-сервером.
CIF	Common Interchange Format – Общеупотребительный формат цифровых изображений пиксельным разрешением 352x288 либо 352x240.

CLNS	Connection Less Network Protocol – Бесконтактный сетевой протокол передачи данных.
CMOS	Complementary metal oxide semiconductor – CMOS. Комплементарная структура металл-оксид-полупроводник. Технология производства полупроводниковых элементов, в том числе сенсоров.
D1	Стандарт видеосигнала с разрешением 720x576 пикселей.
DC	Direct Current – Постоянный ток.
DDNS	Dynamic DNS – Динамический DNS. Технология, позволяющая информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени, применяющаяся для назначения постоянного доменного имени устройству с динамическим IP-адресом.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol – Протокол динамического конфигурирование хоста. Обеспечивает получение сетевыми устройствами IP-адресов от сервера в локальной сети.
DH-SD	Протокол управления PTZ-камерами через последовательный интерфейс RS-485.
DNS	Domain Name System – Система доменных имен. Таблица перевода интернет имен в IP-адреса.
DNR	Digital Noise Reduction – Цифровое подавление шумов. Технология подавления шумов в изображении, возникающих при недостаточной освещённости.
DWDR	Digital Wide Dynamic Range – Программно-расширенный динамический диапазон. Программно-реализованная функция расширения динамического диапазона матрицы для компенсации фоновой засветки изображения.
Ethernet	Локальная сеть, используемая для подключения между собой компьютеров, принтеров, рабочих станций, терминалов и т.п. в настоящее время реализуется на базе кабелей типа «витая пара». Скорость передачи сигнала составляет от десятков до тысяч мегабит в секунду.

FPS	Frames per Second – Кадров в секунду. Количество сменяемых кадров в видеоизображении за единицу времени.
FTP	File Transfer Protocol – Протокол передачи файлов.
G.711A/ G.711Mu	Стандарт аудиокодирования без компрессии со скоростью передачи данных 64 Кб/с.
G.722	Стандарт аудиокодирования со скоростью передачи данных 48, 56 и 64 Кб/с.
G.726	Стандарт компрессии и аудиокодирования со скоростью передачи данных 16, 24, 32 Кб/с.
G.729	Узкополосный стандарт для голосовой передачи кодирования с диапазоном от 300 до 3400 Гц, скоростью данных 8 кбит/с.
GOP	Group of Pictures – Группа кадров. Упорядоченная цепочка следующих друг за другом изображений в кодированном видеопотоке.
H.264/ H.264H/ H.264B	High Efficiency Video Compression – Стандарт сжатия видеосигнала.
H.265	High Efficiency Video Compression – Стандарт сжатия видеосигнала, являющийся развитием H.264 и применяющий более эффективные методы компрессии.
HLC	High Light Compensation – Компенсация яркой засветки.
HTTP	HyperText Transfer Protocol – Протокол передачи гипертекстовых документов.
DDP	Distributed Data Protocol – Протокол распределенных данных.
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure – Расширение протокол передачи гипертекстовых документов для поддержки шифрования в целях повышения безопасности.

ICMP	Internet Control Message Protocol – Протокол межсетевых управляющих сообщений. Используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных.
ICR	Infrared Cut Removeable – Механически сдвигаемый ИК-фильтр, расположенный перед матрицей видеокамеры.
ID	Identifier – Идентификатор.
IGMP	Internet Group Management Protocol – Протокол управления групповой передачей данных в сетях, основанных на протоколе IP.
IK10	Степень защиты электрического оборудования, обеспечиваемая оболочкой, защищающей от внешних механических ударов до 20 Дж.
IP	Internet Protocol – Межсетевой протокол. IP-адрес – уникальный числовой идентификатор конкретного устройства в составе локальной сети.
IP Filter IP фильтр	Функция управления доступом к сетевой видеокамере с определенных IP/MAC-адресов локальной сети.
IPV4	Internet Protocol version 4 – Четвертая версия интернет протокола. Широко используемый тип IP-адреса, состоящий из 4 байт (32 бит).
IPV6	Internet Protocol version 6 – Шестая версия интернет протокола. Новая система адресации, в которой адрес состоит из 16 Б (128 бит).
IP66	International Protection – Международный код защиты. Степень защиты электрического оборудования, обеспечиваемая оболочкой, защищающей от воздействия пыли (6) и воды (6). Защищено от сильных водяных струй. Вода, направляемая на оболочку в виде сильных струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия.
IPX	Internetwork packet exchange – Межсетевой обмен пакетами. Протокол сетевого уровня модели OSI в стеке протоколов SPX, предназначен для передачи датаграмм.

IR	Infrared – ИК, инфракрасные лучи. Часть спектра электромагнитных волн, примыкающая к видимому свету со стороны красного цвета. Человеческим зрением не воспринимается, однако полупроводниковым сенсорам этот диапазон виден.
MAC/ MAC-адрес	Media Access Control – Уникальный идентификатор, присваиваемый сетевым адаптерам. Играет роль физического адреса сетевого адаптера.
Micro SD	Secure Digital Memory Card – Защищенная цифровая карта памяти. Электронное энергонезависимое запоминающее устройство для хранения цифровой информации размером 11x15x1 мм.
MJPEG	Motion JPEG – Стандарт сжатия видеосигнала (покадровый метод видеосжатия).
MPEG2-L2	Стандарт аудиокодирования.
Multicast	Передача пакетов с одного узла сети на специфическую группу IP-адресов, принадлежащих разным получателям данных.
NTP	Network Time Protocol – Сетевой протокол синхронизации времени. Стандарт синхронизации системных часов сетевых устройств, использующих пакетную передачу данных.
ONVIF	Open Network Video Interface Forum – Открытый Форум Протоколов Сетевого Вещания. Отраслевая международная организация, разрабатываемая стандартизованные протоколы для взаимодействия различного оборудования и программных средств. Стандарт ONVIF – отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия сетевого оборудования (сетевые видеокамеры, видеорегистраторы и др.), обеспечивающий совместимость.
OSD-меню	On Screen Display menu – Экранное меню, отображаемое поверх основного изображения, поступающего с видеокамеры.
PCM	Pulse Code Modulation – Импульсно кодовая модуляция. Преобразование аналогового сигнала в цифровую форму.

Pelco-P/D	Протокол управления PTZ-камерами через последовательный интерфейс RS-485.
PoE	Power over Ethernet – Стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, позволяющие передавать по сети Ethernet не только данные, но и электрический ток.
P2P	Peer-to-Peer – Технология передачи видеоданных по интернету (удаленное видеонаблюдение), основанная на идентификации видеокамеры на удаленном сервере по ее уникальному номеру (UID).
PPPoE	Point-to-point protocol over Ethernet – Протокол межточечной передачи данных через Ethernet.
PSIA	Physical Security Interoperability Alliance – Альянс за совместимость систем физической безопасности. Стандарт PSIA – отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия сетевого оборудования (сетевые видеокамеры, видеорегистраторы и др.), обеспечивающий совместимость.
PTZ	Pan Tilt Zoom – Панорамирование, наклон, оптическое увеличение. PTZ-видеокамера – поворотная видеокамера с зум-объективом.
QoS	Quality of Service – Качество обслуживания. Набор технологий, обеспечивающих приоритетное использование канала связи.
Quick-Time	Плейер для воспроизведения мультимедийных файлов.
RJ-45	Разъем стандарта Registered Jack.
ROI	Region of interest – Область интереса.
RS-485	Recommended Standard 485 – Рекомендуемый стандарт 485. Интерфейс (набор разъемов, кабелей) для последовательной передачи данных.
RTP	Real Time Transport Protocol – Протокол транспортировки данных (видеопотоков) в реальном времени.

RTSP	Real Time Streaming Protocol – Поточковый протокол реального времени. Стандарт управляющего протокола, определяющий отправку, прием и управление потоками данных реального времени.
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol – Простой протокол пересылки почты.
SNMP	Simple Network Management Protocol – Простой протокол сетевого управления. Семейство стандартов, определяющих правила и условия доступа к сетям TCP/IP для управления работой узлов сети.
SSH	Secure Shell – Безопасная оболочка. Сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удаленное управление операционной системой и туннелирование TCP-соединений. Позволяет безопасно передавать в незащищенной среде практически любой другой сетевой протокол.
SSL	Secure Sockets Layer – Уровень защищенных сокетов. Протокол шифрования данных, обеспечивающий безопасность связи при передаче данных.
STP	Spanning Tree Protocol – Протокол покрывающего дерева, канальный протокол.
SVC	Scalable Video Coding – Масштабируемое видеокодирование. Технология позволяет передавать в одном потоке несколько подпотоков видео различного качества.
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol – Протокол управления передачей / Межсетевой протокол. Семейство протоколов, определяющих общие правила и условия передачи данных по локальным сетям и сети интернет.
TLS	Transport Layer Security – Безопасность транспортного уровня. Протокол обеспечивает защищенную передачу данных между узлами в сети Интернет.
UDP	User Datagram Protocol – Пользовательский протокол передачи. Протокол передачи данных, не требующий подтверждения приема пакетов.

UPnP	Набор сетевых протоколов для универсальной автоматической настройки сетевых устройств.
URL	Uniform Resource Locator – Унифицированный указатель ресурса.
VBR	Variable Bit Rate – Переменный битрейт.
VLC	Свободный медиапроигрыватель, поддерживающий различные форматы воспроизведения.
WDR	Wide Dynamic Range – Расширенный динамический диапазон. Аппаратно-реализованная функция расширения динамического диапазона матрицы для компенсации фоновой засветки изображения.
ИК/ИК- фоновая засветка	См. IR.
ИК- фильтр	Механически сдвигаемый ИК-фильтр, расположенный перед матрицей видеокамеры для реализации режима «День/Ночь».
ИМ	Инструкция по монтажу.
ЛВС	Локальная вычислительная сеть.
ОС	Операционная система.
ПК	Персональный компьютер.
Прото- кол	Особый свод правил, процедур и условий, определяющих формат и временную структуру передачи данных между устройствами. Также в протоколах определяется разбивка данных на пакеты, действия при ошибках и процедуры контроля состояния линии передачи данных.
ПС	Паспорт.
РЭ	Руководство по эксплуатации.
ЦП	Центральный процессор.
Ч/Б	Черно/Белый.

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 4.1 – Внешний вид и основные элементы видеокамеры .....	13
Рисунок 5.1 – Присоединение объектива.....	14
Рисунок 5.2 – Присоединение объектива типа С .....	15
Рисунок 5.3 – Присоединение объектива типа CS.....	16
Рисунок 6.1 – Отсоединение объектива .....	16
Рисунок 7.1 – Габаритные размеры видеокамеры.....	19
Рисунок 7.2 – Потолочное крепление видеокамеры.....	20
Рисунок 7.3 – Настенное крепление видеокамеры .....	21
Рисунок 7.4 – Угловой кронштейн BR-102.....	22
Рисунок 7.5 – Определение точек крепления кронштейна на установочной поверхности.....	22
Рисунок 7.6 – Монтаж видеокамеры на угловом кронштейне BR-102 .....	23
Рисунок 7.7 – Столбовой кронштейн BR-103.....	23
Рисунок 7.8 – Монтаж видеокамеры на столбовом кронштейне BR-103.....	24
Рисунок 8.1 – Задняя панель видеокамеры .....	25
Рисунок 8.2 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру .....	27
Рисунок 8.3 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру через коммутатор .....	27
Рисунок 8.4 – Схема подключения видеокамеры к видеорегистратору .....	28
Рисунок 9.1 – Установка плагина для подключения к веб-интерфейсу .....	29
Рисунок 9.2 – Инициализация пользователя «admin»: выбор языка и региона...30	
Рисунок 9.3 – Инициализация пользователя «admin»: выбор времени и даты...30	
Рисунок 9.4 – Инициализация пользователя «admin»: создание пароля .....	31
Рисунок 9.5 – Инициализация пользователя «admin»: сервис P2P.....	32
Рисунок 9.6 – Вход в веб-интерфейс видеокамеры.....	32
Рисунок 9.7 – Главное меню веб-интерфейса.....	33
Рисунок 9.8 – Инициализация формы восстановления пароля пользователя....34	
Рисунок 9.9 – Восстановление пароля пользователя: запрос кода восстановления.....	34
Рисунок 9.10 – Восстановление пароля пользователя: создание нового пароля .....	35
Рисунок 9.11 – Панель главного меню веб-интерфейса .....	36
Рисунок 9.12 – Структура раздела меню «Просмотр» .....	38
Рисунок 9.13 – Панель выбора видеопотока .....	39
Рисунок 9.14 – Панель действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока.....	39
Рисунок 9.15 – Инструменты настройки PTZ управление в окне просмотра .....	42
Рисунок 9.16 – Инструменты настройки PTZ функции в окне просмотра .....	43
Рисунок 9.17 – Инструменты настройки зума и фокуса в окне просмотра .....	45
Рисунок 9.18 – Инструменты настройки фокуса в окне просмотра .....	46
Рисунок 9.19 – Инструменты настройки изображения в окне просмотра .....	48

Рисунок 9.20 – Панель управления окном просмотра .....	49
Рисунок 9.21 – Режим отображения: «Общий режим» .....	51
Рисунок 9.22 – Режим отображения: «Панель лиц» .....	51
Рисунок 9.23 – Режим отображения: «Панель умной аналитики» .....	52
Рисунок 9.24 – Раздел главного меню «Видеоаналитика» .....	52
Рисунок 9.25 – Пункт меню «Схема» .....	53
Рисунок 9.26 – Функция «AsuPick» .....	54
Рисунок 9.27 – Функция «Обнаружение лиц» .....	54
Рисунок 9.28 – Функция «Обнаружение лиц»: Расписание .....	57
Рисунок 9.29 – Функция «Тепловая карта» .....	57
Рисунок 9.30 – Функция «Тепловая карта»: Расписание.....	58
Рисунок 9.31 – Создание правила видеоаналитики «Пересечение линии» .....	60
Рисунок 9.32 – Создание правила видеоаналитики «Контроль области» .....	62
Рисунок 9.33 – Создание правила видеоаналитики «Быстрое движение» .....	65
Рисунок 9.34 – Создание правила видеоаналитики «Парковка» .....	67
Рисунок 9.35 – Создание правила видеоаналитики «Скопление людей» .....	69
Рисунок 9.36 – Создание правила видеоаналитики «Праздношатание» .....	71
Рисунок 9.37 – Вкладка «Видеоаналитика: Дополнительно» .....	73
Рисунок 9.38 – Функция «Подсчёт людей» .....	74
Рисунок 9.39 – Создание правила подсчёта людей «Подсчёт людей» .....	74
Рисунок 9.40 – Создание правила подсчёта людей «Подсчёт людей в области» .....	78
Рисунок 9.41 – Вкладка «Подсчёт людей: Очередь» .....	80
Рисунок 9.42 – Вкладка «Подсчёт людей: Дополнительно» .....	82
Рисунок 9.43 – Функция «Метаданные видео» .....	83
Рисунок 9.44 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека» .....	84
Рисунок 9.45 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека» .....	85
Рисунок 9.46 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного т/с» .....	86
Рисунок 9.47 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного т/с»: Изображение .....	87
Рисунок 9.48 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля» .....	88
Рисунок 9.49 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»: Изображение .....	89
Рисунок 9.50 – Вкладка «Метаданные видео: Дополнительно» .....	90
Рисунок 9.51 – Функция «Мониторинг объектов» .....	91
Рисунок 9.52 – Создание правила мониторинг объектов «Видеоаналитика: «Оставленный предмет» .....	92
Рисунок 9.53 – Создание правила мониторинг объектов «Видеоаналитика: «Пропавший предмет» .....	94

Рисунок 9.54 – Вкладка «Мониторинг объекта: Дополнительно» .....	96
Рисунок 9.55 – Подпункт меню «Интеллектуальное обнаружение звука» .....	96
Рисунок 9.56 – Раздел главного меню «Камера» .....	98
Рисунок 9.57 – Подраздел меню «Изображение» .....	99
Рисунок 9.58 – Подраздел меню «Изображение»: Автоопределение / Настраиваемая сцена / День/Ночь .....	99
Рисунок 9.59 – Настройки расписания: «Настраиваемая сцена» .....	100
Рисунок 9.60 – Подраздел меню «Изображение: Профиль» .....	100
Рисунок 9.61 – Вкладка «Изображение: ИИ SSA» .....	101
Рисунок 9.62 – Вкладка «Изображение: Изображение» .....	101
Рисунок 9.63 – Вкладка «Изображение: Экспозиция» .....	104
Рисунок 9.64 – Вкладка «Изображение: Фоновая засветка» .....	106
Рисунок 9.65 – Настройка величины маски «HLC» .....	108
Рисунок 9.66 – Настройка величины маски «WDR» .....	108
Рисунок 9.67 – Вкладка «Изображение: Баланс белого» .....	109
Рисунок 9.68 – Вкладка «Изображение: День/Ночь» .....	110
Рисунок 9.69 – Вкладка «Изображение: Противотуман» .....	112
Рисунок 9.70 – Подраздел меню «Видео» .....	113
Рисунок 9.71 – Вкладка «Видео» .....	114
Рисунок 9.72 – Вкладка «Наложение: Приватная зона» .....	116
Рисунок 9.73 – Вкладка «Наложение: Имя канала» .....	117
Рисунок 9.74 – Вкладка «Наложение: Время» .....	117
Рисунок 9.75 – Вкладка «Наложение: Расположение» .....	118
Рисунок 9.76 – Вкладка «Наложение: Шрифт» .....	118
Рисунок 9.77 – Вкладка «Наложение: Изображение» .....	119
Рисунок 9.78 – Вкладка «Наложение: Пользов. поле» .....	119
Рисунок 9.79 – Вкладка «Наложение: Статистика классификации» .....	120
Рисунок 9.80 – Вкладка «Наложение: Статистика по лицам» .....	120
Рисунок 9.81 – Вкладка «ROI» .....	121
Рисунок 9.82 – Подраздел меню «Аудио» .....	122
Рисунок 9.83 – Вкладка «Аудио» .....	123
Рисунок 9.84 – Вкладка «Управление файлами» .....	124
Рисунок 9.85 – Раздел главного меню «PTZ» .....	125
Рисунок 9.86 – Подраздел меню «Предустановка» .....	125
Рисунок 9.87 – Подраздел меню «Обход» .....	126
Рисунок 9.88 – Подраздел меню «Сканирование» .....	127
Рисунок 9.89 – Подраздел меню «Шаблон» .....	128
Рисунок 9.90 – Подраздел меню «Протокол» .....	129
Рисунок 9.91 – Раздел главного меню «События» .....	130
Рисунок 9.92 – Подраздел меню «Тревожный вход» .....	130
Рисунок 9.93 – Подраздела меню «Тревожный вход»: Расписание» .....	132
Рисунок 9.94 – Подраздел меню «Другие события» .....	133
Рисунок 9.95 – Вкладка «Ошибка SD карты» .....	134

Рисунок 9.96 – Вкладка «Ошибка соединения» .....	135
Рисунок 9.97 – Подраздел меню «Видео события» .....	136
Рисунок 9.98 – Вкладка «Обнаружение движения» .....	137
Рисунок 9.99 – Вкладка «Обнаружение движения: Расписание» .....	139
Рисунок 9.100 – Вкладка «Обнаружение движения: Область» .....	139
Рисунок 9.101 – Вкладка «Закрытие объектива» .....	140
Рисунок 9.102 – Вкладка «Закрытие объектива: Расписание» .....	142
Рисунок 9.103 – Вкладка «Изменение сцены» .....	142
Рисунок 9.104 – Вкладка «Изменение сцены: Расписание» .....	144
Рисунок 9.105 – Подраздел меню «Аудиодетекция» .....	144
Рисунок 9.106 – Подраздел меню «Классификация объектов» .....	146
Рисунок 9.107 – Раздел главного меню «Система» .....	147
Рисунок 9.108 – Панель сохранения и инициализации настроек .....	148
Рисунок 9.109 – Подраздел меню «Общие» .....	148
Рисунок 9.110 – Вкладка «Общие» .....	149
Рисунок 9.111 – Вкладка «Дата и время» .....	150
Рисунок 9.112 – Подраздел меню «Адм. пользователей» .....	151
Рисунок 9.113 – Вкладка «Пользователь» .....	152
Рисунок 9.114 – Вкладка «Пользователь»: Добавить .....	153
Рисунок 9.115 – Вкладка «Пользователь»: Изменить .....	153
Рисунок 9.116 – Вкладка «Группа» .....	154
Рисунок 9.117 – Вкладка «Группа»: Добавить .....	154
Рисунок 9.118 – Вкладка «Группа»: Изменить .....	155
Рисунок 9.119 – Вкладка «ONVIF-пользователь» .....	156
Рисунок 9.120 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Добавить пользователя .....	156
Рисунок 9.121 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Изменить .....	156
Рисунок 9.122 – Подраздел меню «Периферия» .....	157
Рисунок 9.123 – Вкладка «RS-232 порт» .....	157
Рисунок 9.124 – Вкладка «Внешний свет» .....	158
Рисунок 9.125 – Вкладка «Внешний свет»: Расписание .....	159
Рисунок 9.126 – Вкладка «Стеклоочиститель» .....	160
Рисунок 9.127 – Схема подключения .....	161
Рисунок 9.128 – Подраздел меню «Обслуживание» .....	162
Рисунок 9.129 – Вкладка «Автофункции» .....	162
Рисунок 9.130 – Вкладка «Импорт/Экспорт» .....	163
Рисунок 9.131 – Вкладка «По умолчанию» .....	163
Рисунок 9.132 – Вкладка «Пакетный сниффер» .....	164
Рисунок 9.133 – Вкладка «Пакет шрифтов» .....	165
Рисунок 9.134 – Вкладка «Запуск журнала» .....	165
Рисунок 9.135 – Подраздел меню «Обновление» .....	166
Рисунок 9.136 – Раздел главного меню «Архив видео» .....	166
Рисунок 9.137 – Вкладка «Поиск видео» .....	167
Рисунок 9.138 – Вкладка «Поиск видео»: Воспроизведение .....	168

Рисунок 9.139 – Загрузка видео .....	170
Рисунок 9.140 – Вкладка «Настройка записи» .....	170
Рисунок 9.141 – Вкладка «Расписание» .....	171
Рисунок 9.142 – Вкладка «Расписание: Праздники» .....	172
Рисунок 9.143 – Вкладка «Запись» .....	172
Рисунок 9.144 – Раздел главного меню «Архив изображений» .....	174
Рисунок 9.145 – Вкладка «Поиск изображений» .....	175
Рисунок 9.146 – Вкладка «Снимок» .....	176
Рисунок 9.147 – Вкладка «Расписание» .....	177
Рисунок 9.148 – Вкладка «Расписание: Праздники» .....	177
Рисунок 9.149 – Вкладка «Запись» .....	178
Рисунок 9.150 – Вкладка «Запись»: Параметры имени изображения .....	180
Рисунок 9.151 – Вкладка «Автовыгрузка» .....	180
Рисунок 9.152 – Раздел главного меню «Умный поиск» .....	181
Рисунок 9.153 – Пункт меню «Метаданные видео» .....	181
Рисунок 9.154 – Пункт меню «Подсчёт людей» .....	182
Рисунок 9.155 – Пункт меню «Подсчёт людей в области» .....	182
Рисунок 9.156 – Пункт меню «Очередь» .....	182
Рисунок 9.157 – Пункт меню «Тепловая карта» .....	183
Рисунок 9.158 – Подраздел меню «Автовыгрузка» .....	183
Рисунок 9.159 – Раздел главного меню «Безопасность» .....	185
Рисунок 9.160 – Подраздел меню «Статус безопасности» .....	186
Рисунок 9.161 – Подраздел меню «Службы» .....	186
Рисунок 9.162 – Вкладка «Службы: 802.1х» .....	187
Рисунок 9.163 – Вкладка «HTTPS» .....	188
Рисунок 9.164 – Подраздел меню «Защита от атак» .....	189
Рисунок 9.165 – Вкладка «Сетевой экран» .....	190
Рисунок 9.166 – Вкладка «Блокировка аккаунта» .....	191
Рисунок 9.167 – Вкладка «Защита от атак DoS» .....	192
Рисунок 9.168 – Подраздел меню «Сертификат CA» .....	193
Рисунок 9.169 – Вкладка «Сертификат устройства» .....	193
Рисунок 9.170 – Вкладка «Сертификат устройства»: Шаг 1. Выбор режима установки .....	194
Рисунок 9.171 – Вкладка «Сертификат устройства»: Шаг 2. Информация для сертификата .....	194
Рисунок 9.172 – Вкладка «Доверенные сертификаты CA» .....	194
Рисунок 9.173 – Вкладка «Доверенные сертификаты CA»: Установка доверенного сертификата .....	195
Рисунок 9.174 – Подраздел меню «Шифрование аудио/видео» .....	195
Рисунок 9.175 – Подраздел меню «Угроза безопасности» .....	196
Рисунок 10.1 – Раздел «Настройки меню» .....	197
Рисунок 10.2 – Пункт меню «Локальные параметры» .....	201
Рисунок 10.3 – Пункт меню «Сеть» .....	202

Рисунок 10.4 – Панель сохранения и инициализации настроек .....	203
Рисунок 10.5 – Подпункт меню «TCP/IP» .....	203
Рисунок 10.6 – Подпункт меню «Сетевой порт» .....	205
Рисунок 10.7 – Подпункт меню «PPPoE» .....	207
Рисунок 10.8 – Подпункт меню «DDNS» .....	208
Рисунок 10.9 – Подпункт меню «DDNS»: Тест .....	209
Рисунок 10.10 – Подпункт меню «Эл. почта» .....	210
Рисунок 10.11 – Подпункт меню «UPnP» .....	212
Рисунок 10.12 – Подпункт меню «SNMP» .....	213
Рисунок 10.13 – Подпункт меню «Bonjour» .....	216
Рисунок 10.14 – Подпункт меню «Мультикаст» .....	216
Рисунок 10.15 – Подпункт меню «Авторегистрация» .....	218
Рисунок 10.16 – Подпункт меню «QoS» .....	219
Рисунок 10.17 – Подпункт меню «Протоколы доступа» .....	220
Рисунок 10.18 – Вкладка «P2P» .....	221
Рисунок 10.19 – Вкладка «ONVIF» .....	222
Рисунок 10.20 – Вкладка «RTMP» .....	223
Рисунок 10.21 – Подпункт меню «Дополнительные сервисы» .....	224
Рисунок 10.22 – Пункт меню «Запись и хранение» .....	226
Рисунок 10.23 – Панель инициализации настроек .....	226
Рисунок 10.24 – Пункт меню «Системная информация» .....	227
Рисунок 10.25 – Подпункт меню «Информация об устройстве» .....	227
Рисунок 10.26 – Подпункт меню «Пользователи онлайн» .....	228
Рисунок 10.27 – Пункт меню «Журнал» .....	229
Рисунок 10.28 – Подпункт меню «Журнал» .....	229
Рисунок 10.29 – Просмотр подробной информации о системном событии .....	231
Рисунок 10.30 – Подпункт меню «Удаленный журнал» .....	231
Рисунок 12.1 – «Главная» страница программы «BOLID VISION» .....	236
Рисунок 12.2 – Раздел «Добавление устройства» через программу «BOLID VISION» .....	237
Рисунок 12.3 – Добавление устройства в мобильном приложении .....	238
Рисунок 12.4 – Сканирование QR-кода устройства в мобильном приложении .....	239
Рисунок 12.5 – Добавление устройства в мобильном приложении .....	239
Рисунок 13.1 – ORION VIDEO Lite: Интерфейс программы .....	240
Рисунок 13.2 – ORION VIDEO Lite: Воспроизведение архива .....	241
Рисунок 15.1 – Утилита «BOLID VideoScan» .....	243
Рисунок 15.2 – Изменение IP-адреса видекамеры с помощью утилиты «BOLID VideoScan» .....	244

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики*	8
Таблица 3.1 – Комплект поставки*	12
Таблица 7.1 – Типы крепления видеокамеры	18
Таблица 8.1 – Назначение разъёмов задней панели	25
Таблица 9.1 – Функционал главного меню	36
Таблица 9.2 – Описание видеопотоков	39
Таблица 9.3 – Функции элементов панели действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока	40
Таблица 9.4 – Функции инструментов настройки PTZ управление в окне просмотра	42
Таблица 9.5 – Функции инструментов настройки PTZ функции в окне просмотра	44
Таблица 9.6 – Функции инструментов настройки зума и фокуса в окне просмотра	45
Таблица 9.7 – Функции инструментов настройки фокуса в окне просмотра	46
Таблица 9.8 – Функции инструментов настройки видеоизображения в окне просмотра	48
Таблица 9.9 – Функции элементов панели управления окном просмотра	49
Таблица 9.10 – Значения параметров функции «Обнаружение лиц»	55
Таблица 9.11 – Функции и значения вкладки «Видеоаналитики: Пересечение линии»	60
Таблица 9.12 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Контроль области»	63
Таблица 9.13 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Быстрое движение	65
Таблица 9.14 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Парковка	67
Таблица 9.15 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Скопление людей	69
Таблица 9.16 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика»: Праздношатание	71
Таблица 9.17 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей»	75
Таблица 9.18 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей в области»	78
Таблица 9.19 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Очередь»	81
Таблица 9.20 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение человека»	84
Таблица 9.21 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение двухколёсного т/с»	86

Таблица 9.22 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение автомобиля» .....	88
Таблица 9.23 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Дополнительно» .....	90
Таблица 9.24 – Функции и значения параметров вкладки «Мониторинг объектов»: Видеоаналитика: «Оставленный предмет» .....	92
Таблица 9.25 – Функции и значения параметров вкладки «Мониторинг объектов»: Видеоаналитика: «Пропавший предмет» .....	94
Таблица 9.26 – Функции и значения параметров подпункта меню «Интеллектуальное обнаружение звука» .....	97
Таблица 9.27 – Функции параметров вкладки «Изображение: Изображение» ..	102
Таблица 9.28 – Функции параметров вкладки «Изображение: Экспозиция» .....	104
Таблица 9.29 – Функции параметров вкладки «Изображение: Фоновая засветка» .....	107
Таблица 9.30 – Функции параметров вкладки «Изображение: Баланс белого» ..	109
Таблица 9.31 – Функции параметров вкладки «Изображение: День/Ночь» .....	111
Таблица 9.32 – Функции параметров вкладки «Изображение: Противотуман» ..	112
Таблица 9.33 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Видео» ..	114
Таблица 9.34 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Аудио» ..	123
Таблица 9.35 – Функции и диапазоны значений параметров подраздела меню «Тревожный вход» .....	131
Таблица 9.36 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Ошибка SD-карты» .....	134
Таблица 9.37 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Ошибка соединения» .....	135
Таблица 9.38 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Обнаружение движения» .....	137
Таблица 9.39 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Закрытие объектива» .....	140
Таблица 9.40 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Изменение сцены» .....	142
Таблица 9.41 – Функции и значения параметров подраздела меню «Аудиодетекция» .....	145
Таблица 9.42 – Функции и значения параметров подраздела меню «Классификация объектов» .....	147
Таблица 9.43 – Функции и значения параметров вкладки «Общие» .....	149
Таблица 9.44 – Функции и значения параметров вкладки «Дата и время» .....	150
Таблица 9.45 – Функции и значения параметров вкладки «RS-232 порт» .....	158
Таблица 9.46 – Функции и значения параметров вкладки «Внешний свет» .....	159
Таблица 9.47 – Функции и значения параметров вкладки «Стеклоочиститель» .....	160
Таблица 9.48 – Функции элементов управления воспроизведением .....	168
Таблица 9.49 – Функции и значения параметров вкладки «Настройки записи» ..	171

Таблица 9.50 – Функции и значения параметров вкладки «Запись».....	173
Таблица 9.51 – Функции и значения параметров вкладки «Снимок».....	176
Таблица 9.52 – Функции и значения параметров вкладки «Запись».....	178
Таблица 9.53 – Функции и значения параметров подраздела меню «Автовыгрузка» .....	183
Таблица 9.54 – Функции и значения параметров вкладки «Службы: 802.1х»....	187
Таблица 9.55 – Функции и значения параметров вкладки «Блокировка аккаунта» .....	191
Таблица 9.56 – Функции и значения параметров подраздела меню «Угроза безопасности» .....	196
Таблица 10.1 – Структура раздела «Настройки меню» .....	198
Таблица 10.2 – Функции и диапазоны значений параметров пункта меню «Локальные параметры» .....	201
Таблица 10.3 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «TCP/IP».....	204
Таблица 10.4 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Сетевой порт» .....	206
Таблица 10.5 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «DDNS» .....	209
Таблица 10.6 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Эл. почта» .....	210
Таблица 10.7 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «SNMP».....	214
Таблица 10.8 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Мультикаст» .....	217
Таблица 10.9 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Авторегистрация» .....	218
Таблица 10.10 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Дополнительные сервисы» .....	224
Таблица 10.11 – Назначение параметров подпункта меню «Информация об устройстве» .....	228
Таблица 17.1 – Перечень неисправностей и способы их устранения.....	247

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]



**АО НВП «Болид»**

**Центральный офис:**

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4

Тел.: +7(495) 775-71-55

Режим работы: пн–пт, 9:00–18:00

**Электронная почта:** [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), [sales@bolid.ru](mailto:sales@bolid.ru)

**Сайт:** [bolid.ru](http://bolid.ru)

Все предложения и замечания Вы можете отправлять по адресу [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru)