



Видеокамера сетевая

BOLID VCI-121-01

Версия 3



Руководство по эксплуатации

АЦДР.202119.021 РЭп



Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, принципе действия, технических характеристиках видеокамеры сетевой «BOLID VCI-121-01» АЦДР.202119.021 (далее по тексту – видеокамера или изделие) и указания, необходимые для правильной и безопасной её эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	7
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	13
4 КОНСТРУКЦИЯ	14
5 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ	16
5.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	16
5.2 Подготовка изделия к монтажу	16
5.3 Монтаж	19
5.3.1 Потолочное крепление видеокамеры	19
5.3.2 Настенное крепление видеокамеры.....	21
5.3.3 Угловое крепление видеокамеры	22
5.3.4 Столбовое крепление видеокамеры	24
5.4 Настройка фокусного расстояния и направления объектива	26
5.5 Демонтаж	27
6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	28
6.1 Установка герметичной кабельной муфты	31
6.2 Подключение тревожных входов/выходов	33
6.3 Уличное защитное заземление	35
6.4 Установка молниеотвода	37
7 ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС	39
7.1 Подключение к веб-интерфейсу	39
7.1.1 Восстановление пароля пользователя	42
7.2 Главное меню веб-интерфейса	45
7.3 Раздел главного меню «ПРОСМОТР»	48
7.3.1 Выбор видеопотока	48
7.3.2 Действия с объектом просмотра	49
7.3.3 Управление окном просмотра	54
7.3.4 Выбор режима отображения.....	56

7.4 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ВИДЕОАНАЛИТИКА»	57
7.4.1 Подраздел меню «Настройка видеоаналитики»	58
7.4.2 Подраздел меню «Настройка аудиоаналитики»	114
7.5 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «КАМЕРА»	117
7.5.1 Подраздел меню «Изображение»	117
7.5.2 Подраздел меню «Видео»	133
7.5.3 Подраздел меню «Аудио»	141
7.6 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СОБЫТИЯ»	144
7.6.1 Подраздел меню «Тревожный вход»	144
7.6.2 Подраздел меню «Другие события»	147
7.6.3 Подраздел меню «Видео события»	152
7.6.4 Подраздел меню «Аудиодетекция»	160
7.6.5 Подраздел меню «Классификация объектов»	162
7.6.6 Подраздел меню «Снять с охраны»	163
7.6.7 Подраздел меню «Автовыгрузка»	164
7.7 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СИСТЕМА»	165
7.7.1 Подраздел меню «Общие»	165
7.7.2 Подраздел меню «Адм. пользователей»	168
7.8 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «АРХИВ ВИДЕО»	173
7.9 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «АРХИВ ИЗОБРАЖЕНИЙ»	182
7.10 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «УМНЫЙ ПОИСК»	189
7.10.1 Подраздел меню «Умный поиск»	189
7.10.2 Подраздел меню «Запрос изображения»	191
7.10.3 Подраздел меню «Автовыгрузка»	193
7.11 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «БЕЗОПАСНОСТЬ»	194
7.11.1 Подраздел меню «Статус безопасности»	195
7.11.2 Подраздел меню «Службы»	196
7.11.3 Подраздел меню «Защита от атак»	199
7.11.4 Подраздел меню «Сертификат СА»	202

7.11.5 Подраздел меню «Шифрование аудио/видео»	205
7.11.6 Подраздел меню «Угроза безопасности»	206
7.11.7 Подраздел меню «Проверка подлинности»	207
7.12 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ»	208
7.12.1 Подраздел меню «Быстрая диагностика»	209
7.12.2 Подраздел меню «Системная информация»	209
7.12.3 Подраздел меню «Журнал»	212
7.12.4 Подраздел меню «Обслуживание»	215
7.12.5 Подраздел меню «Обновление»	219
7.12.6 Подраздел меню «Расширенное обслуживание»	219
8 НАСТРОЙКИ МЕНЮ	222
8.1.1 Пункт меню «Локальные параметры»	226
8.1.2 Пункт меню «Камера»	227
8.1.3 Пункт меню «Сеть»	227
8.1.4 Пункт меню «События»	252
8.1.5 Пункт меню «Запись и хранение»	252
8.1.6 Пункт меню «Система»	252
8.1.7 Пункт меню «Центр обслуживания»	253
9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	254
10 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВИДЕОКАМЕРЕ С ПОМОЩЬЮ СЕРВИСА P2P	257
10.1 Подключение через программу «BOLID VISION»	257
10.2 Подключение через мобильное устройство	258
11 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ОРИОН ВИДЕО 2.0»	261
12 РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	263
13 РАБОТА С УТИЛИТОЙ «BOLID VIDEOSCAN»	264
14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	266
15 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	268

16 РЕМОНТ	270
17 МАРКИРОВКА	271
18 УПАКОВКА.....	272
19 ХРАНЕНИЕ.....	273
20 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	274
21 УТИЛИЗАЦИЯ.....	275
22 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	276
23 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	277
24 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ.....	278

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	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920x1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	Авто/Ручн., 1/3~1/100000 с
Минимальная освещённость	0,0007 люкс/F1.5 (Цветное изображение); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 56 дБ
Видеовыход	Есть (только для настройки)
Особенности	
Дальность ИК-подсветки	150 м
День-ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Регулировка усиления	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 8 зон
Цифровой зум	16x

Объектив	
Тип объектива	5 – 60 мм, вариофокальный моторизированный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.5
Угол обзора	Гор.: 59° – 5°, Верт.: 33° – 3°
Видео	
Метод сжатия видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920x1080) / 1,3Мп(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Частота кадров	
Основной поток	1080P (1~25/30 к/с)
Дополнительный поток	D1 (1~25/30 к/с)
Дополнительный поток 2	1080P (1~25/30 к/с)
Дополнительный поток 3	720P (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 32 ~ 12032 кбит/с; H.265: 12 ~ 7424 кбит/с
Звук	
Метод сжатия аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/G.726/G.723/PCM
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный

Видеоаналитика	
Видеоаналитические функции	Пересечение линии, контроль области, быстрое движение, парковка, скопление людей, обнаружение длительного присутствия, праздношатание, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Тепловая карта, детекция лиц, аудиодетекция, классификация объектов (человек, автомобиль), обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены, подсчёт людей, метаданные видео, наблюдение за объектом
Эффективные зоны визуального различения объектов (BS EN 62676-4)**	
	расстояние от объектива (5 мм / 60 мм)
Обнаружение (25 пикселей/м)	до 73,1 м / до 551,7 м
Наблюдение (63 пикселя/м)	до 29,2 м / до 220,7 м
Распознавание (125 пикселей/м)	до 14,6 м / до 110,3 м
Идентификация (250 пикселей/м)	до 7,3 м / до 55,2 м
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; SSL; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMP; RTSP; RTP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; PPPOE; DDNS; FTP; IP Filter; QoS; Bonjour; 802.1x

Стандарты обмена	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), CGI
Максимальное количество одновременных подключений к веб-интерфейсу	20
Доп. разъёмы	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 1 Тб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Грозозащита	
Уровень напряжения защиты U_p	6 кВ
Общие сведения	
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение электропитания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 12,1 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -65 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	95x95x273,2 мм
Масса	1,12 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-201, BR-203

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**В условиях достаточной освещённости и при отсутствии неблагоприятных погодных условий. Обнаружение – обнаружение движения или наличия объекта в кадре. Наблюдение – определение основных характеристик объекта. Распознавание – распознавание характеристик и узнавание объекта по визуальным признакам. Идентификация – установление личности/номерных знаков автомобиля.

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-121-01»	АЦДР.202119.021	1 шт.
Руководство по эксплуатации изделия «BOLID VCI-121-01»	АЦДР.202119.021 РЭ	1 экз.
Наклейка монтажная «Трафарет для крепления видеокамеры»		1 шт.
Наклейка информирующая «Ведётся видеонаблюдение»		1 шт.
Герметичная кабельная муфта		1 шт.
Шуруп 4x25		6 шт.
Дюбель 6x25		6 шт.
Ключ Т15 «Звёздочка»		1 шт.

*Комплект поставки может быть изменён без предварительного уведомления.

4 КОНСТРУКЦИЯ

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



Рисунок 4.1 – Внешний вид и основные элементы видеокамеры

Кронштейн конструктивно соединён с основанием корпуса и предназначен для крепления видеокамеры на установочной поверхности. Фиксация корпуса относительно кронштейна осуществляется с помощью фиксирующего винта кронштейна.

Солнцезащитный козырёк закреплён на основании корпуса и предназначен для защиты объектива видеокамеры от попадания прямых солнечных лучей. Регулировочный винт козырька позволяет регулировать положение солнцезащитного козырька в зависимости от условий внешней среды.

Диоды ИК-подсветки, и датчик освещённости позволяют осуществлять видеонаблюдение в условиях низкой освещённости.

Моторизированный объектив с переменным фокусным расстоянием между оптическим центром линзы объектива и фокальной плоскостью видеокамеры, оснащённый электроприводом для дистанционно изменения фокусного расстояния, предназначен для создания действительного оптического изображения.

Кабель видеокамеры является комбинированным и включает в себя сетевой кабель, кабель питания, «сухие контакты» (тревожный вход/выход), аудиовход и аудиовыход (Рисунок 6.1).

Под крышкой, внутри корпуса устройства, находится кнопка аппаратного сброса (RESET), слот для карты памяти «Micro SD» и кнопки настройки фокусного расстояния.

Кнопка аппаратного сброса (Рисунок 4.2) используется для возврата к настройкам по умолчанию. Если нажать и удерживать эту кнопку в течение 5 секунд, конфигурация системы вернётся к заводским настройкам.

Карта памяти «Micro SD» (Рисунок 4.2) (не входит в комплект поставки) используется для записи видеопотока.



Рисунок 4.2 – Расположение кнопки аппаратного сброса и слота для карты памяти

5 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

5.1 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 отключённом 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.

5.2 Подготовка изделия к монтажу

**ВНИМАНИЕ!**





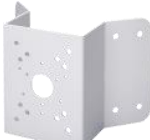


Запрещается переносить, держать, закреплять, подвешивать видеокамеру за кабель – это ведёт к потере гарантии и поломке устройства.








**ВНИМАНИЕ!**

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

Выберите тип крепления (Таблица 5.1), обеспечивающий наиболее эффективное расположение видеокамеры в зависимости от решаемой задачи.

Таблица 5.1 – Типы крепления видеокамеры

Тип крепления	Монтажная коробка	Кронштейн	Примечание
Потолочное	-	-	Стандартное
	 BR-201	-	-
	 BR-203	-	-
Настенное	-	-	Стандартное
	 BR-201	-	-
	 BR-203	-	-
Угловое	-	 BR-102	Стандартное
	 BR-201	 BR-102	-

Тип крепления	Монтажная коробка	Кронштейн	Примечание
	 BR-203	 BR-102	-
Столбовое	-	 BR-103	Стандартное
	 BR-201	 BR-103	-
	 BR-203	 BR-103	-

Выберите место крепления видеокамеры с учётом габаритных размеров изделия (Рисунок 5.1) и удобства работы с монтажным инструментом.

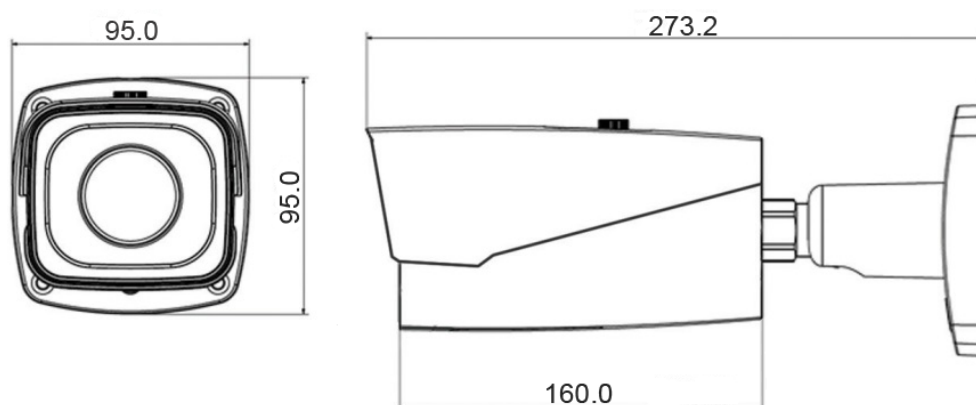


Рисунок 5.1 – Габаритные размеры видеокамеры

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

**ВНИМАНИЕ!**

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

5.3 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.

5.3.1 Потолочное крепление видеокамеры

1. Используя трафарет из комплекта поставки видеокамеры, отметьте точки крепления на установочной поверхности и просверлите 4 отверстия (диаметр 6 мм, глубина не менее 25 мм) в установочной поверхности.
2. Используя крепёжные элементы из комплекта поставки, закрепите видеокамеру на установочной поверхности (Рисунок 5.2).



Рисунок 5.2 – Потолочное крепление видеокамеры

5.3.1.1 Потолочное крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201



ВНИМАНИЕ!

Монтажная коробка BR-201 не входит в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры монтажной коробки представлены ниже (Рисунок 5.3).

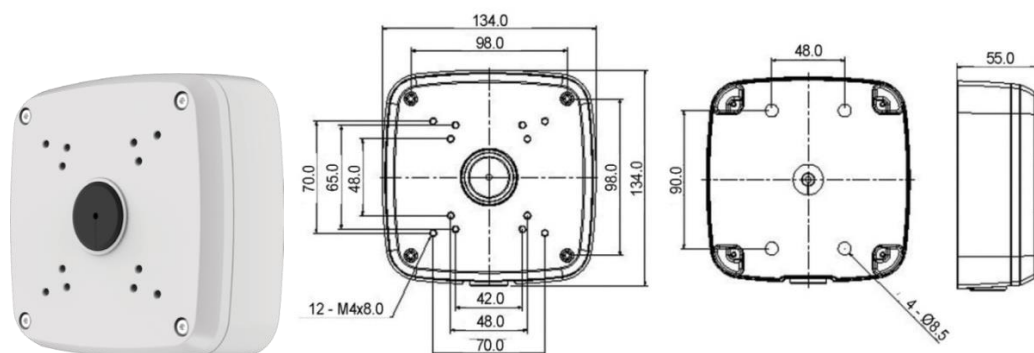


Рисунок 5.3 – Монтажная коробка BR-201

1. Используя монтажную коробку, отметьте точки крепления на установочной поверхности и просверлите 4 отверстия (диаметр 6 мм, глубина не менее 25 мм) в установочной поверхности. Закрепите монтажную коробку на установочной поверхности.
2. Аккуратно протолкните кабель от видеокамеры внутрь монтажной коробки и закрепите видеокамеру на монтажной коробке (Рисунок 5.4).



Рисунок 5.4 – Потолочное крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201

5.3.2 Настенное крепление видеокамеры

1. Используя трафарет из комплекта поставки видеокамеры, отметьте точки крепления на установочной поверхности и просверлите 4 отверстия (диаметр 6 мм, глубина не менее 25 мм) в установочной поверхности.
2. Используя крепёжные элементы из комплекта поставки, закрепите видеокамеру на установочной поверхности (Рисунок 5.5).



Рисунок 5.5 – Настенное крепление видеокамеры

5.3.2.1 Настенное крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201



ВНИМАНИЕ!

Монтажная коробка BR-201 не входит в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры монтажной коробки представлены выше (Рисунок 5.3).

1. Используя монтажную коробку, отметьте точки крепления на установочной поверхности и просверлите 4 отверстия (диаметр 6 мм, глубина не менее 25 мм) в установочной поверхности. Закрепите монтажную коробку на установочной поверхности.
2. Аккуратно протолкните кабель от видеокамеры внутрь монтажной коробки и закрепите видеокамеру на монтажной коробке (Рисунок 5.6).



Рисунок 5.6 – Настенное крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201

5.3.3 Угловое крепление видеокамеры



ВНИМАНИЕ!

Угловой кронштейн BR-102 не входит в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры углового кронштейна представлены ниже (Рисунок 5.7).

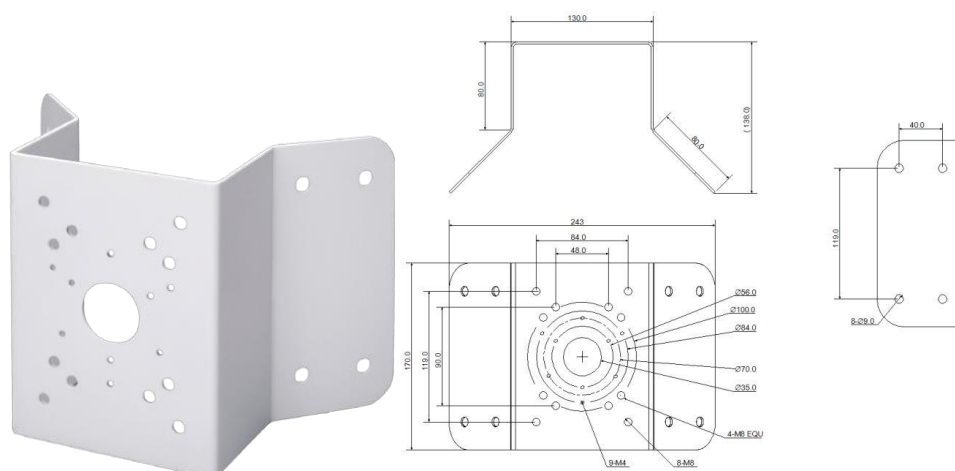


Рисунок 5.7 – Угловой кронштейн BR-102

1. Используя угловой кронштейн, отметьте точки крепления на установочной поверхности (Рисунок 5.8) и просверлите 4 отверстия (диаметр 8 мм, глубина не менее 65 мм) в установочной поверхности.

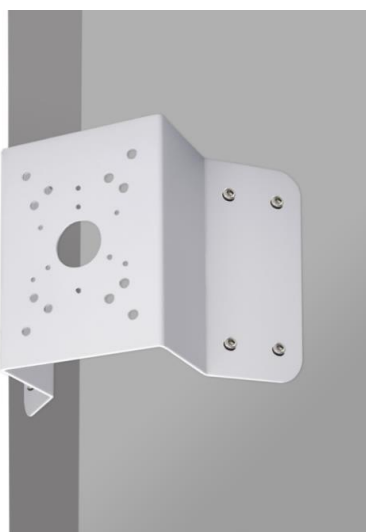


Рисунок 5.8 – Определение точек крепления кронштейна на установочной поверхности

2. Закрепите видеокамеру на угловом кронштейне.
3. С помощью анкерных болтов из комплекта поставки углового кронштейна закрепите угловой кронштейн с видеокамерой на установочной поверхности (Рисунок 5.9).



Рисунок 5.9 – Монтаж видеокамеры на угловом кронштейне BR-102

5.3.3.1 Угловое крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201



ВНИМАНИЕ!

Угловой кронштейн BR-102 и монтажная коробка BR-201 не входят в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры углового кронштейна и монтажной коробки представлены выше (Рисунок 5.7, Рисунок 5.3).

1. Используя угловой кронштейн, отметьте точки крепления на установочной поверхности (Рисунок 5.8) и просверлите 4 отверстия (диаметр 8 мм, глубина не менее 65 мм) в установочной поверхности.
2. Закрепите монтажную коробку на угловом кронштейне.
3. Аккуратно протолкните кабель внутрь монтажной коробки и закрепите видеокамеру на монтажной коробке.
4. С помощью анкерных болтов из комплекта поставки углового кронштейна закрепите угловой кронштейн с видеокамерой на установочной поверхности (Рисунок 5.10).



Рисунок 5.10 – Монтаж видеокамеры и монтажной коробки BR-201 на угловом кронштейне BR-102

5.3.4 Столбовое крепление видеокамеры



ВНИМАНИЕ!

Столбовой кронштейн BR-103 не входит в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры столбового кронштейна представлены ниже (Рисунок 5.11).

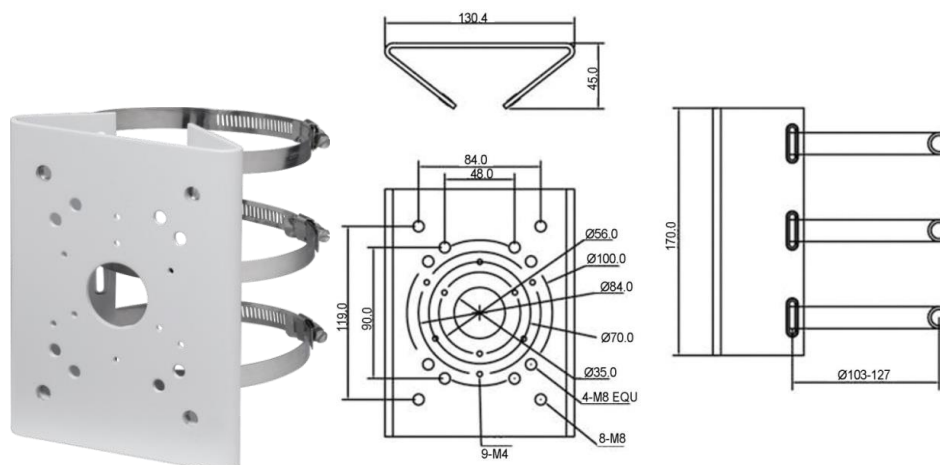


Рисунок 5.11 – Столбовой кронштейн BR-103

1. Закрепите видеокамеру на столбовом кронштейне. С помощью хомутов из комплекта поставки столбового кронштейна закрепите столбовой кронштейн с видеокамерой на столбе, а затем плотно затяните хомуты (Рисунок 5.12).



Рисунок 5.12 – Монтаж видеокамеры на столбовом кронштейне BR-103

5.3.4.1 Столбовое крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201



ВНИМАНИЕ!

Столбовой кронштейн BR-103 и монтажная коробка BR-201 не входят в комплект поставки видеокамеры.

Внешний вид и габаритные размеры столбового кронштейна и монтажной коробки представлены выше (Рисунок 5.11, Рисунок 5.3).

1. Закрепите монтажную коробку на столбовом кронштейне.
2. Аккуратно протолкните кабель внутрь монтажной коробки и закрепите видеокамеру на монтажной коробке.
3. Закрепите видеокамеру на столбовом кронштейне. С помощью хомутов из комплекта поставки столбового кронштейна закрепите столбовой кронштейн с видеокамерой на столбе, а затем плотно затяните хомуты (Рисунок 5.13).



Рисунок 5.13 – Монтаж видеокамеры и монтажной коробки BR-201 на столбовом кронштейне BR-103

5.4 НАСТРОЙКА ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТИВА

Настройка фокусного расстояния может осуществляться вручную и через веб-интерфейс видеокамеры (Рисунок 7.74).

Настройка фокусного расстояния вручную осуществляется с помощью кнопок «W» (уменьшение фокусного расстояния) и «T» (увеличение фокусного расстояния) внутри корпуса устройства (Рисунок 5.14).



Рисунок 5.14 – Настройка фокусного расстояния вручную

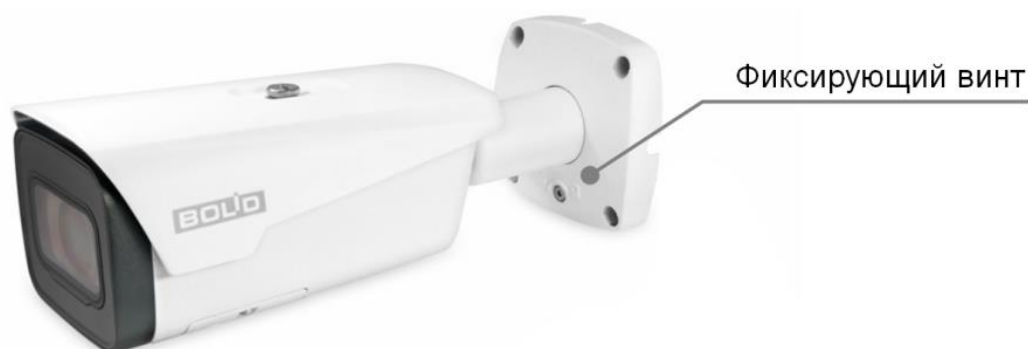


Рисунок 5.15 – Фиксирующий винт кронштейна

Для настройки требуемого направления объектива ослабьте фиксирующий винт кронштейна и отрегулируйте положение корпуса устройства относительно кронштейна, направив объектив видеокамеры на зону наблюдения (Рисунок 5.15). Затяните фиксирующий винт кронштейна для фиксации положения корпуса устройства.

5.5 ДЕМОНТАЖ

Демонтаж видеокамеры производится в обратном порядке при отключённом напряжении питания.

6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Кабель видеокamеры является комбинированным и включает в себя сетевой кабель, кабель питания, «сухие контакты» (тревожный вход/выход), аудиовход и аудиовыход (Рисунок 6.1, Таблица 6.1).

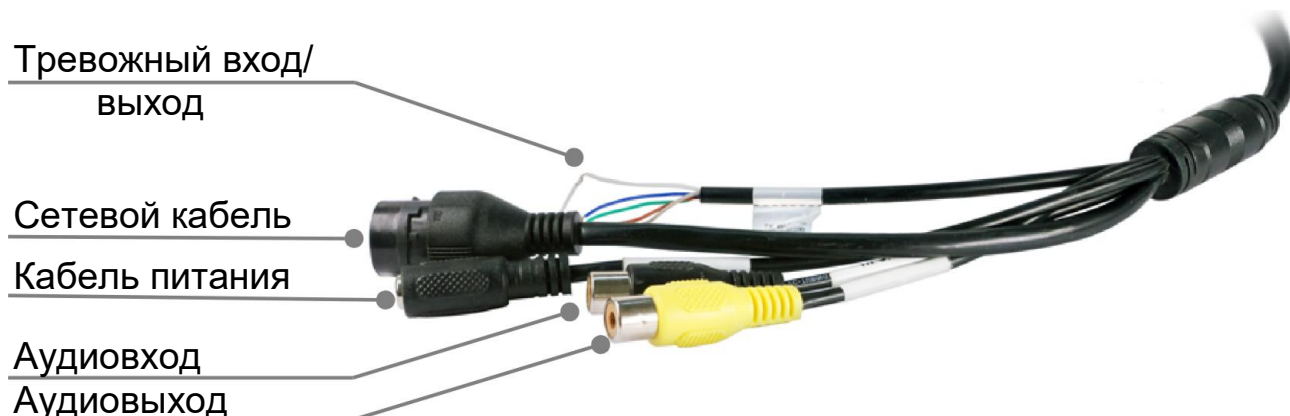


Рисунок 6.1 – Кабель видеокamеры

Таблица 6.1 – Назначение разъёмов кабеля видеокamеры

Разъём	Назначение
POWER	Электропитание DC12V.
Сетевой порт	Ethernet порт.
AUDIO IN	Аудиовход.
AUDIO OUT	Аудиовыход.
ALARM IN1	Тревожный вход 1.
ALARM IN2	Тревожный вход 2.
ALARM OUT	Тревожный выход.
ALM OUT GND	Заземление тревожного выхода.
ALM IN GND	Заземление тревожного входа.

Сетевой кабель – кабель с разъёмом RJ-45 предназначен для соединения сетевого оборудования кабелем UTP cat.5e (не входит в комплект поставки видеокамеры) для передачи видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet при помощи физического стандарта 10/100BASE-T (скорость передачи данных 10/100 Мбит/с соответственно). Также кабель с разъёмом RJ-45 предназначен для осуществления питания видеокамеры по технологии «PoE» (электропитание осуществляется без использования блока питания, путём подключения устройства сетевым кабелем к источнику питания PoE (сетевой видеорегистратор с PoE портами/PoE-инжектор)). Технология PoE не оказывает влияния на качество передачи данных. Передача данных по сети Ethernet и питание видеокамеры по технологии «PoE» может осуществляться одновременно. К разъёму RJ-45 может подключаться коммутационное оборудование, PoE-инжектор, сетевой видеорегистратор, компьютер.

Кабель питания – кабель с разъёмом питания (5,5x2,1), предназначен для осуществления электрического питания видеокамеры от источника питания (блока питания) напряжением 12 В постоянного тока.

Аудио вход – клеммный разъём для подключения внешнего источника звука (микрофона). Устройства, подключаемые к данному входу, в комплект поставки не входят.

Аудио выход – клеммный разъём для подключения устройств воспроизведения звука (динамик, громкоговоритель). Устройства, подключаемые к данному выходу, в комплект поставки не входят.

Тревожный вход/выход – клеммный разъём для подключения контактов взаимодействующих датчиков или устройств, и позволяющих видеокамере реагировать на определённое событие. Подключение тревожных входов/выходов описано в разделе 6.2 настоящего руководства.

**ВНИМАНИЕ!**

Для дополнительной защиты и герметизации разъёма RJ-45 используйте герметичную кабельную муфту из комплекта поставки видеокамеры.

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 6.2, Рисунок 6.3, Рисунок 6.4). Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.



Рисунок 6.2 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру



Рисунок 6.3 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру через коммутатор



Рисунок 6.4 – Схема подключения видеокamеры к видеорегистратору

**ВНИМАНИЕ!**

Запрещается устанавливать видеокamеру вне помещения при отсутствии дополнительной герметизации кабельных вводов! Для обеспечения влагозащиты подключённых разъемов рекомендуется использовать герметичную кабельную муфту, и осуществлять подключение внутри герметичной монтажной коробки.

6.1 УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧНОЙ КАБЕЛЬНОЙ МУФТЫ

Герметичная кабельная муфта (входит в комплект поставки видеокamеры) предназначена для обеспечения герметичного соединения при подключении разъёма RJ-45 кабеля видеокamеры.

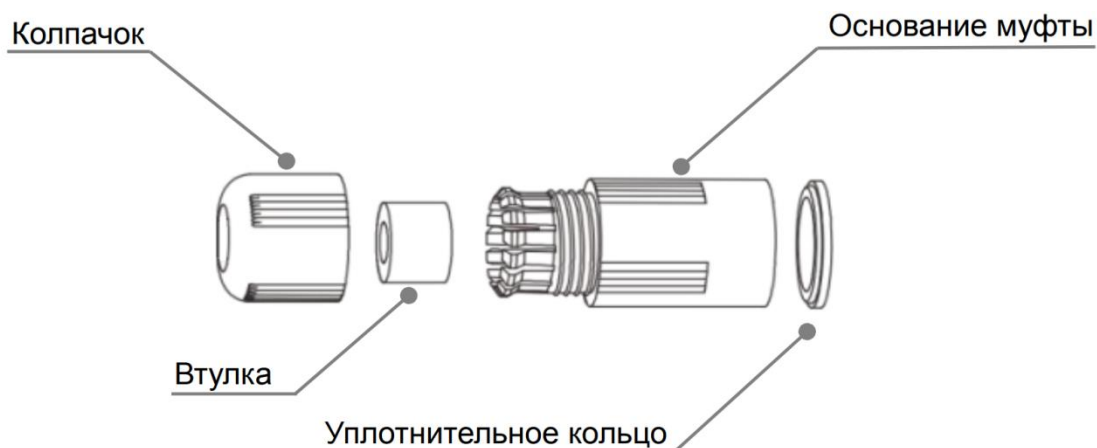


Рисунок 6.5 – Элементы герметичной кабельной муфты

Герметичная кабельная муфта конструктивно состоит из основания муфты, колпачка, втулки и уплотнительного кольца (Рисунок 6.5).

1. Наденьте уплотнительное кольцо на разъём RJ-45 кабеля видеокамеры (Рисунок 6.6).

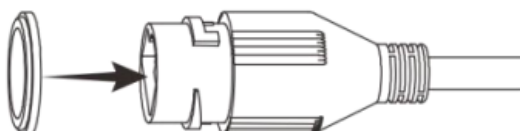


Рисунок 6.6 – Уплотнительное кольцо

2. Аккуратно протяните разъём RJ-45 сетевого кабеля через колпачок, а затем через основание муфты (Рисунок 6.7).

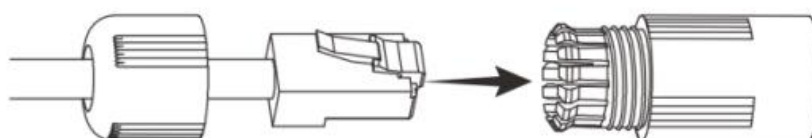


Рисунок 6.7 – Колпачок

3. Соедините разъём RJ-45 сетевого кабеля с разъёмом RJ-45 кабеля видеокамеры (Рисунок 6.8).

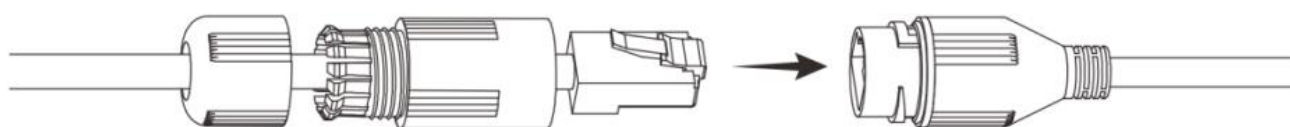


Рисунок 6.8 – Соединение разъёма RJ-45

4. Наденьте разрезанную втулку на сетевой кабель между колпачком и основанием муфты (Рисунок 6.9).

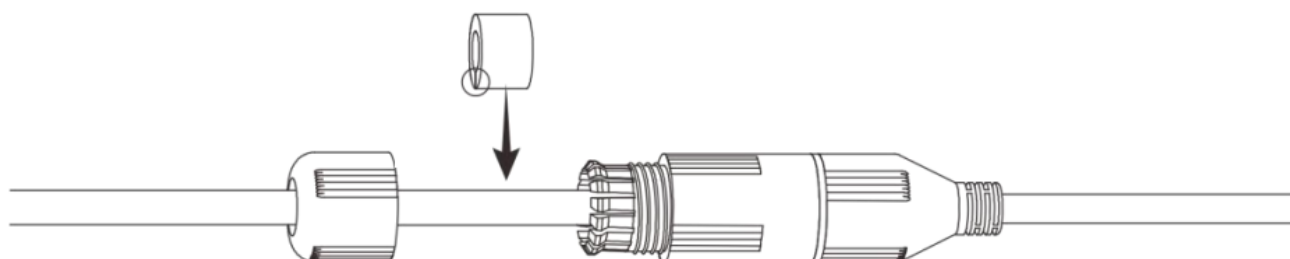


Рисунок 6.9 – Втулка герметичной кабельной муфты

5. Совместите колпачок с основанием герметичной кабельной муфты и плотно закрутите колпачок (Рисунок 6.10) до обеспечения герметичного соединения (Рисунок 6.11).

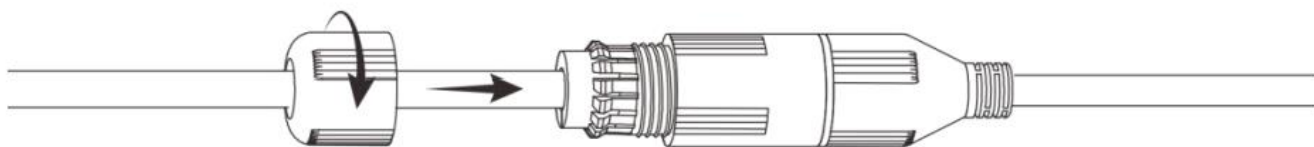


Рисунок 6.10 – Совмещение колпачка с основанием герметичной кабельной муфты

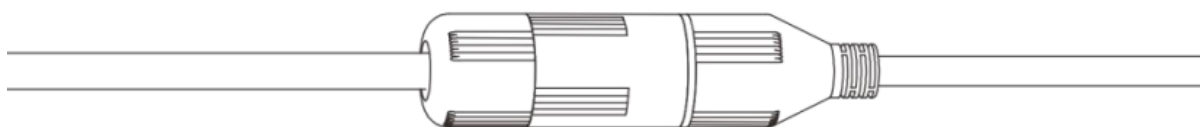


Рисунок 6.11 – Герметичное соединение

6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕВОЖНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

Устройства, подключаемые к тревожному входу, выполняют функцию формирования сигнала, отправляемого видеокамере, при наступлении тревожного события.

Видеокамеры могут однозначно определять одно из двух состояний на входящей линии тревоги. Если на линии тревожного входа отсутствуют подключённые устройства, и линия разомкнута (отсутствует сопротивление) – видеокамерой данное состояние определяется как логическая «1». Если линия замкнута на «Alarm GND» или сопротивление менее 500 Ом – состояние на тревожном входе определяется как логический «0».

Параметры тревожных входов представлены ниже (Таблица 6.2).

Таблица 6.2 – Параметры тревожных входов

Параметр	Значение
Напряжение на контактах тревожных входов	+5 В DC
Ток замыкания на GND	<2 мА
Сопротивление срабатывания тревожного входа	0 ~ 500 Ом

Схема подключения тревожного входа представлена ниже (Рисунок 6.12).

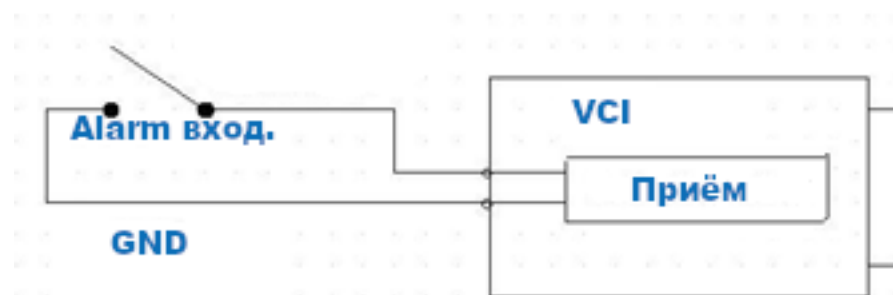


Рисунок 6.12 – Схема подключения тревожного входа

Устройства, подключаемые к тревожному выходу, предназначены, как правило, для создания звукового либо светового предупреждения о наступлении события тревоги при получении тревожного сигнала непосредственно от видеокамеры.

Тревожные выходы видеокамеры нормально разомкнуты. Для таких контактов без подачи питания или не в состоянии тревоги между контактами «GND» и «Alarm OUT» сопротивление стремится к бесконечности (контакты разомкнуты). При создании тревожного события контакт между ними будет замкнут и сопротивление станет приблизительно равным 0.

Параметры тревожных выходов представлены ниже (Таблица 6.3).

Таблица 6.3 – Параметры тревожных выходов

Параметр	Значение
Допустимый диапазон напряжения, подаваемого на тревожный выход	DC +3.3 – +5 В
Допустимый номинальный ток на тревожном выходе	30 мА

**ВНИМАНИЕ!**

Контакты «ALM IN GND» / «ALM OUT GND» (заземление тревожного входа / заземление тревожного выхода) конструктивно являются общими для видеокамеры. В том числе для основной платы.

6.3 УЛИЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!**

Правила организации защитного заземления регламентируются документами «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ). Глава 1.7. «Заземление и защитные меры электробезопасности» и ГОСТ 12.2.007.0-75.

При организации защитного заземления должны быть соблюдены следующие условия:

1. Расстояние между сетевым кабелем и высоковольтной линией или приборами должно составлять не менее 50 м;
2. Кабели снаружи зданий, по возможности, должны быть проложены под навесом или крышей;
3. При прокладке кабелей в грунте для вывода кабелей на поверхность следует использовать металлическую трубу, заземлённую с одной из сторон на глубину не менее 0,5 м. Прокладка кабелей в открытом виде не допустима;

4. На территориях с повышенной опасностью поражения молнией, а также вблизи устройств с сильными магнитными полями, таких как высоковольтные трансформаторные подстанции, необходима установка грозозащитных устройств или молниеотводов;
5. Грозозащита здания, кабелей и устройств снаружи, имеющих подключение внутри здания, должны иметь общее заземление и соответствовать требованиям ПУЭ (глава 1.7);
6. Проводники в системе заземления должны иметь равный потенциал. Все устройства заземления должны строго соответствовать документам по электробезопасности, а также иметь защиту от помех. Запрещено подключение заземления на линию «N» электроснабжения, а также пересечение с другими проводами. Сопротивление системы заземления не должно превышать 4 Ом, площадь поперечного сечения кабеля заземления должна составлять не менее 25 мм².

При питании сетевой видеокамеры по технологии PoE, осуществляется подключение с гальванической развязкой сигнальных линий и неавтономным источником вторичного электропитания. В соответствии с требованиями ПУЭ, корпус источника питания (коммутатора, видеорегистратора, PoE инжектора) на щитке электропитания, к которому он подключён, а также корпус видеокамеры должен быть заземлён. При этом рекомендуется установка дополнительных устройств грозозащиты сетевого кабеля со стороны камеры и видеорегистратора. Заземление устройств грозозащиты кабеля выполняется в соответствии с соответствующим руководством по эксплуатации.

При питании сетевой видеокамеры от отдельного источника питания (блока питания, РИП) – необходимо также осуществлять заземление подключённого источника питания.

6.4 УСТАНОВКА МОЛНИЕОТВОДА

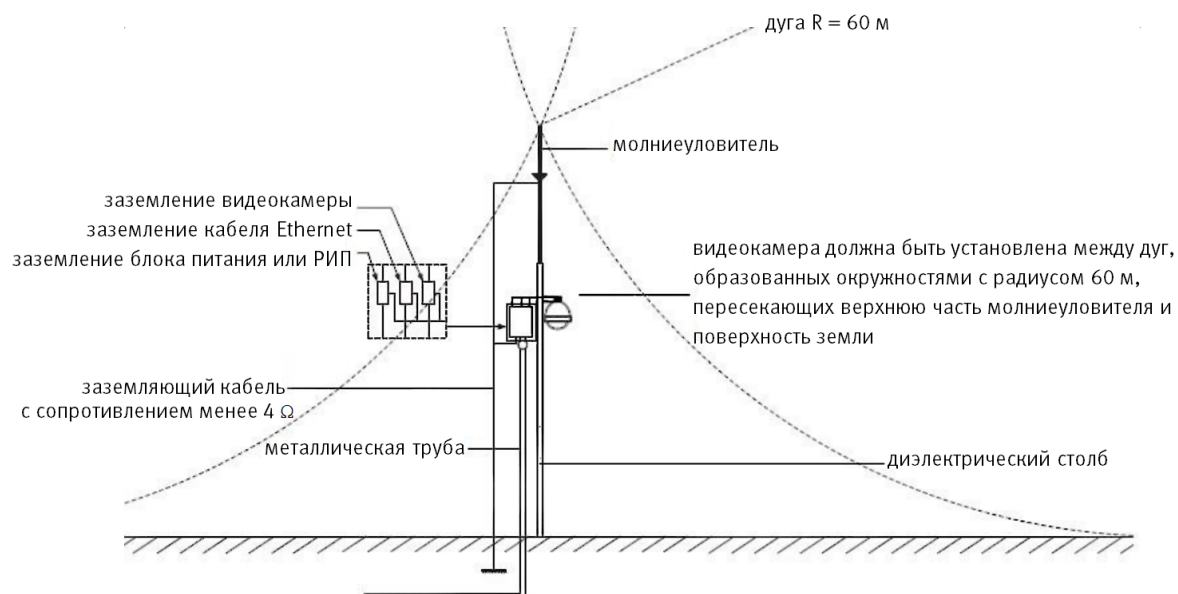


Рисунок 6.13 – Установка молниеотвода

При установке видеокамеры необходимо изолировать заземляющий кабель от металлических частей видеокамеры. Прокладку кабеля заземления необходимо осуществлять на расстоянии от видеокамеры, её металлического кронштейна и всех подключённых к ней кабелей для снижения мощности электромагнитного поля, создаваемого при ударе молнии в молниеуловитель. Расстояние между основанием стержня молниеуловителя и местом установки камеры видеонаблюдения должно составлять не менее 0,5 м. При прокладке кабеля необходимо обеспечить отсутствие острых углов и загибов токопроводящей шины.

Общая высота молниеотвода, для упрощения расчётов, должна быть не менее расстояния от поверхности земли до наивысшей точки установленной видеокамеры, умноженной на 1,5. Например, при установке видеокамеры так, что наивысшая точка кронштейна устанавливаемой видеокамеры будет находиться на расстоянии 6 м от поверхности земли, высота молниеотвода должна быть не менее 9 м.

Наиболее правильным является разделение контуров громоотвода и защитного заземления электроприборов.

В случае если установка осуществляется на общий с молниеотводом металлический столб, необходимо обеспечить электроизоляцию камеры от конструкции, на которую она крепится.

Не рекомендуется заземлять на одну и ту же токопроводящую линию заземления молниеуловитель и заземление электроприборов. В противном случае возможен выход из строя всех заземлённых таким образом устройств.

7 ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

7.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ

Откройте на компьютере браузер Internet Explorer и введите в открывшемся окне браузера в адресной строке IP-адрес видеочамеры, после этого автоматически с видеочамеры запускается приложение с системным сообщением, где пользователю предлагается при первом подключении к веб-интерфейсу видеочамеры установить веб-плагин (Рисунок 7.1). 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.

Видеочамера по умолчанию имеет:

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

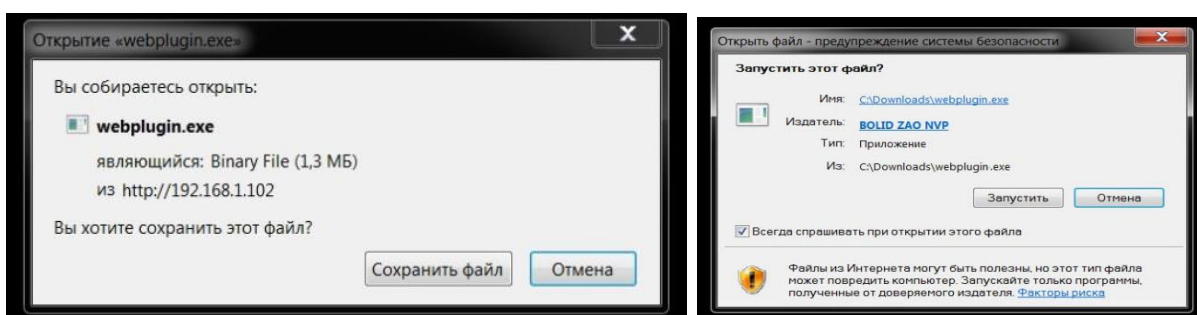


Рисунок 7.1 – Установка плагина для подключения к веб-интерфейсу

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

Шаг 1 (Рисунок 7.2): Выберите регион (страну) и язык системы веб-интерфейса.

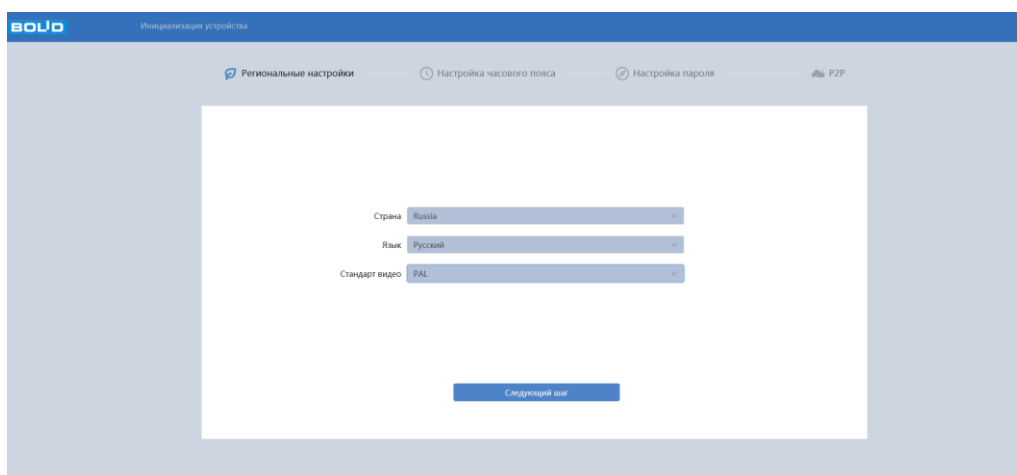


Рисунок 7.2 – Инициализация пользователя «admin»: выбор языка и региона

Шаг 2 (Рисунок 7.3): Установите наиболее удобный формат даты и часовой пояс. Текущее время можно задать вручную, или синхронизировать с системным временем компьютера.

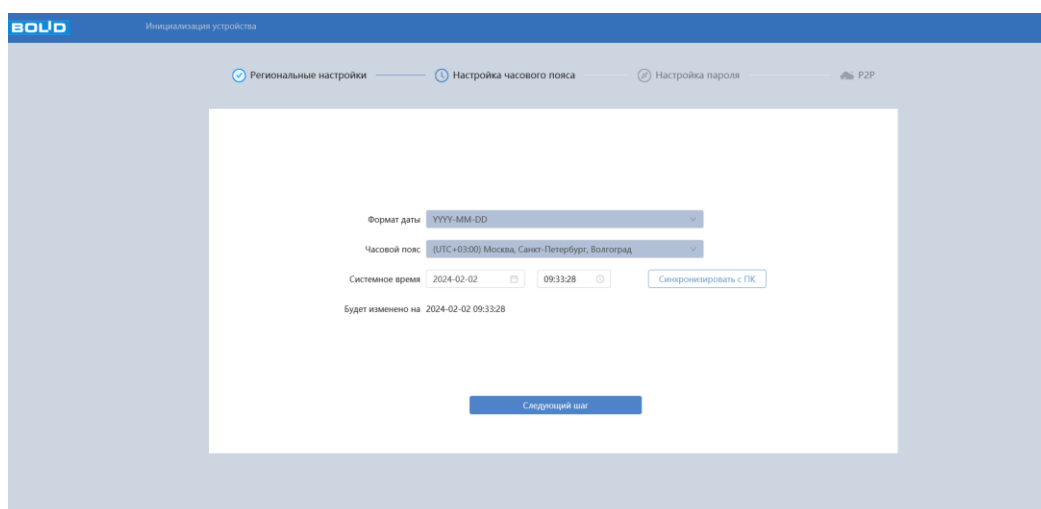


Рисунок 7.3 – Инициализация пользователя «admin»: выбор времени и даты

Шаг 3 (Рисунок 7.4): 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.

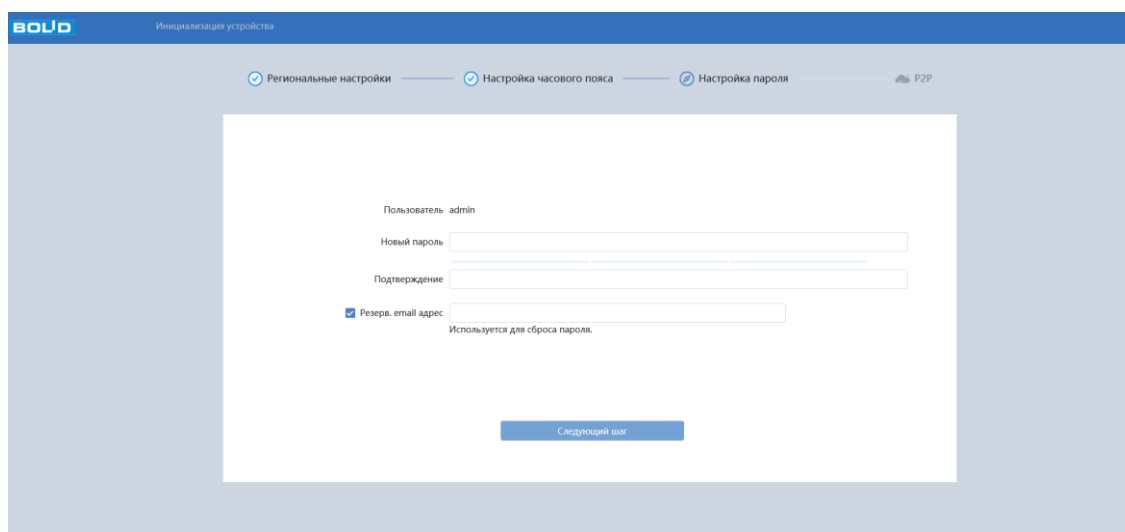


Рисунок 7.4 – Инициализация пользователя «admin»: создание пароля

Шаг 4 (Рисунок 7.5): Включите сервис P2P, чтобы помочь вам в удалённом 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 удалённого доступа. Если вы не хотите включать функцию P2P, снимите флажок (вы можете настроить данную функцию позже, раздел 8.1.3.12 настоящего руководства).

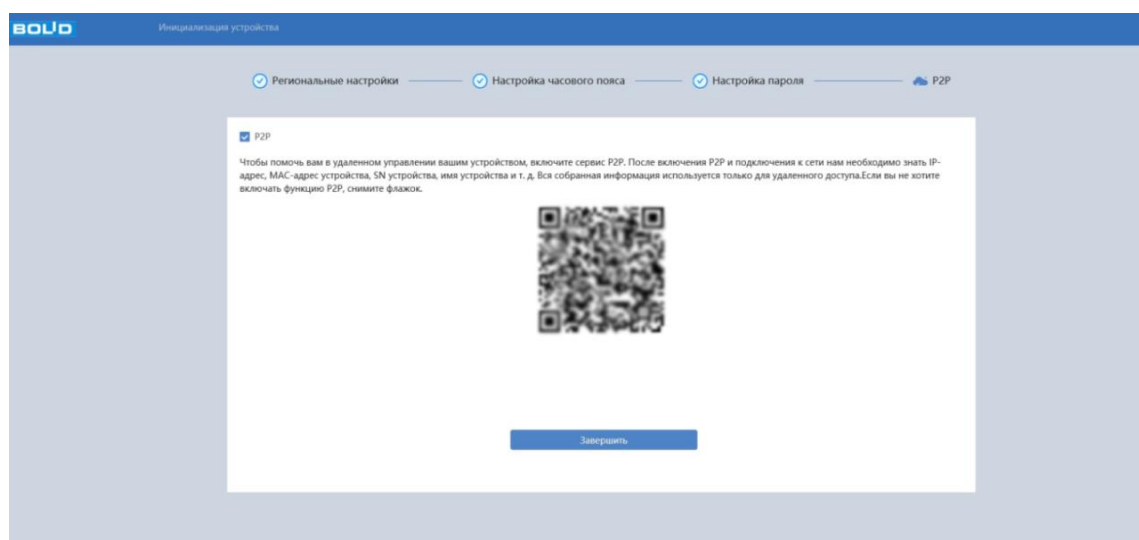


Рисунок 7.5 – Инициализация пользователя «admin»: сервис P2P

Введите ваше имя пользователя и пароль, нажмите кнопку «Вход» (Рисунок 7.6).

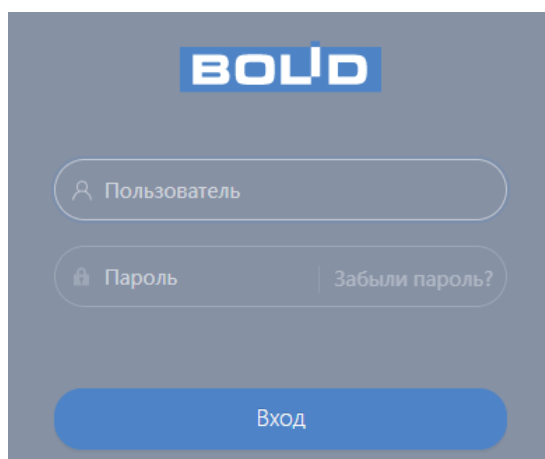


Рисунок 7.6 – Вход в веб-интерфейс видеокамеры

После успешной авторизации откроется окно веб-интерфейса видеокамеры (Рисунок 7.7). В открытом окне веб-интерфейса на панели просмотра видеопотока будет сразу идти непрерывная трансляция основного видеопотока «захваченного» видеокамерой изображения реального времени.



Рисунок 7.7 – Главное меню веб-интерфейса

7.1.1 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 7.8).

Рисунок 7.8 – Инициализация формы восстановления пароля пользователя

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

Шаг 1 (Рисунок 7.9): 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`. На резервный адрес электронной почты пользователя будет отправлено письмо с кодом восстановления, который необходимо ввести в графе «Введите код».

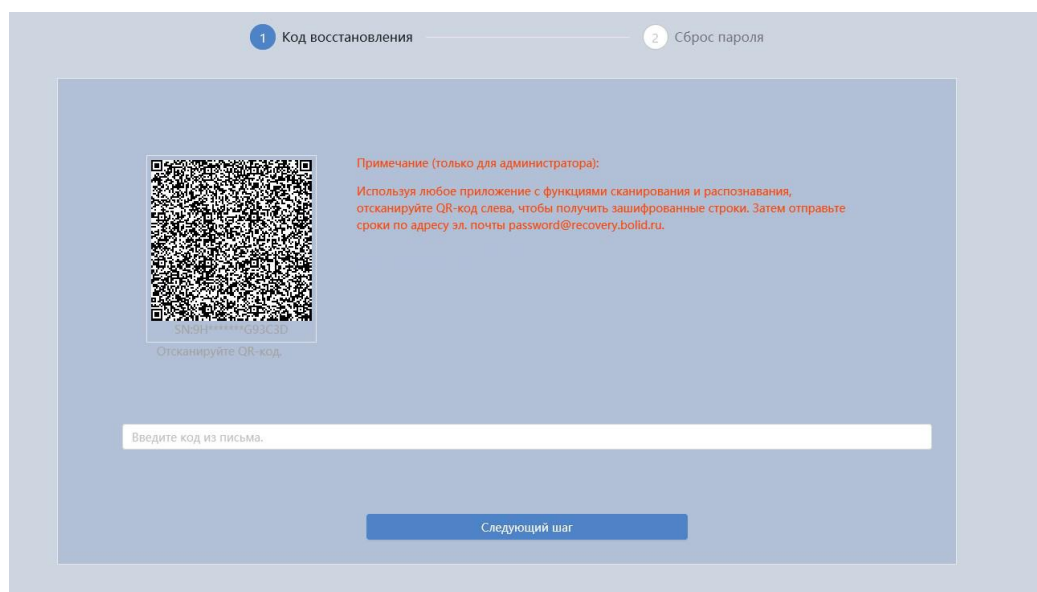


Рисунок 7.9 – Восстановление пароля пользователя: запрос кода восстановления

Шаг 2 (Рисунок 7.10): 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.

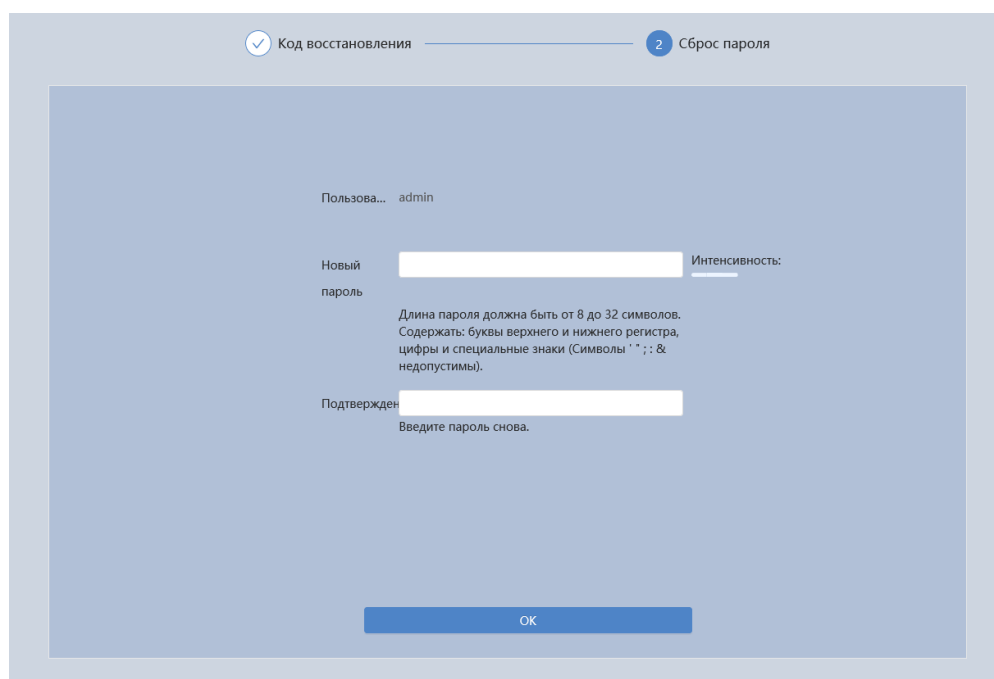


Рисунок 7.10 – Восстановление пароля пользователя: создание нового пароля

7.2 ГЛАВНОЕ МЕНЮ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА

Панель главного меню веб-интерфейса (Рисунок 7.11) предоставляет доступ к управлению и работе с видеочамерой. Структура главного меню веб-интерфейса представлена ниже (Таблица 7.1).

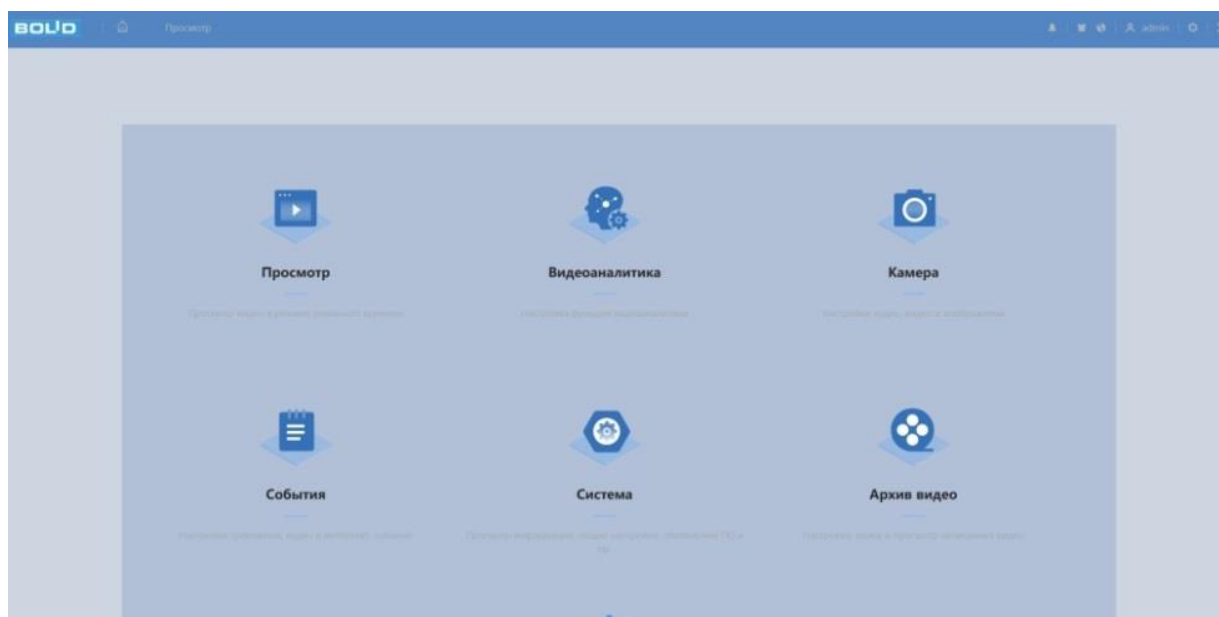



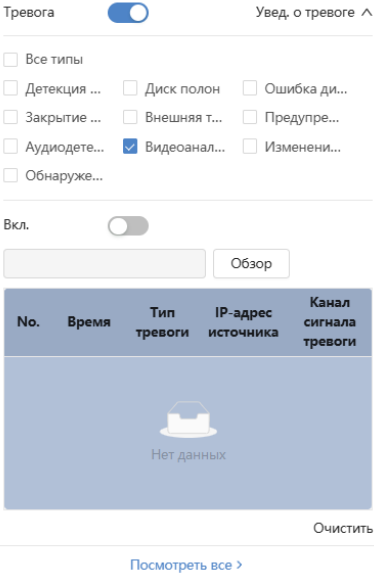




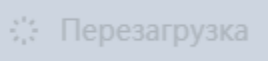





Рисунок 7.11 – Панель главного меню веб-интерфейса

Таблица 7.1 – Функционал главного меню

Функция	Значение
Функционал	<p>Меню включает в себя десять конфигураций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Просмотр – переход в режим реального времени; – Видеоаналитика – настройка видеоаналитики через видеочамеру; – Камера – настройки изображения, видео, аудио; – События – настройки тревожных, аудио и интеллектуальных событий; – Система – просмотр информации, общие настройки, обновление ПО; – Архив видео – поиск и воспроизведение видео; – Архив изображений – поиск и воспроизведение изображений;

Функция	Значение
	<ul style="list-style-type: none"> – Умный поиск – поиск и просмотр событий ИИ и системных отчётов; – Безопасность – проверка состояния и настройка функции безопасности устройства. – Центр обслуживания – диагностика состояния устройств, техническое обслуживание.
	Кнопки переключения страниц в главном меню.
	Кнопка перехода в главное меню.
	<p>Меню для просмотра и управления настройками выбора типа тревог и просмотра журнала тревог видеочамеры при обнаружении видеочамерой тревожных событий.</p>  <p>Включите  и выберите нужный тип тревоги.</p> <p>Кнопка Посмотреть все > предназначена для просмотра подробной информации о тревогах.</p>
	Кнопка переключения темы интерфейса.
	Кнопка переключения языка.

Функция	Значение
	 – перезагрузка видеокамеры;  – выход из учётной записи.
	Меню включает в себя семь конфигураций, с помощью которых происходит настройка: <ul style="list-style-type: none">– Локальные параметры;– Камера;– Сеть;– События;– Запись и хранение;– Система;– Центр обслуживания.
	Кнопка перехода в полноэкранный режим.

7.3 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ПРОСМОТР»

Раздел главного меню «Просмотр» (Рисунок 7.12) включён по умолчанию с открытием веб-интерфейса, позволяет просматривать на экране компьютера видеопотоки и изображения (видеокадры), транслируемые с видеокамеры.



1 – Панель управления видеопотоками

2 – Окно просмотра

3 – Панель управления окном просмотра

4 – Панель действий с объектом просмотра

Рисунок 7.12 – Структура раздела главного меню «Просмотр»

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

7.3.1 Выбор видеопотока

Выбор видеопотока для просмотра на экране компьютера выполняется с помощью панели выбора видеопотока. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.13).

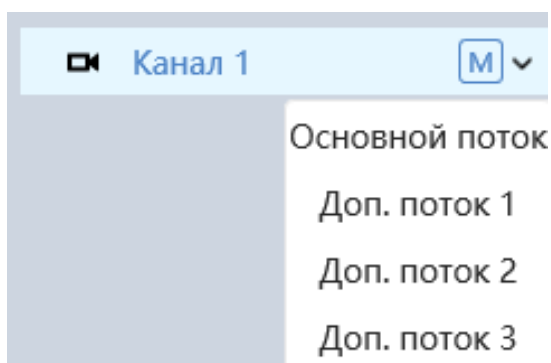


Рисунок 7.13 – Панель выбора видеопотока

Описание видеопотоков представлено ниже (Таблица 7.2).

Таблица 7.2 – 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.

7.3.2 Действия с объектом просмотра

Выбор действий с объектом просмотра выполняется с помощью панели действий с объектом просмотра. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.14).




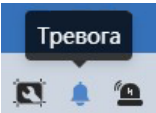

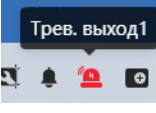

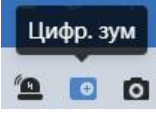


Рисунок 7.14 – Панель действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока


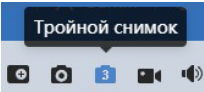

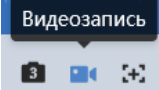


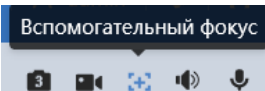



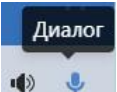
Сведения о функциях элементов панели действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока представлены ниже (Таблица 7.3).

**ВНИМАНИЕ!**

Описываемые действия применимы только к окну просмотра веб-интерфейса.

Таблица 7.3 – 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»	 <p>Нажатием на эту кнопку активируется тревожный выход видеокамеры.</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>
	«Снимок»	 <p>Нажатием на эту кнопку система через веб-интерфейс сделает один моментальный снимок и сохранит его на носитель данных в указанную папку.</p>

Элемент		Функция
	«Тройной снимок»	 <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>
	«Видеозапись»	 <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>
	«Вспомогательный фокус»	 <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>
	«Аудио»	 <p>Включение/отключение аудиовыхода.</p>
	«Диалог»	 <p>При нажатии на визуальный инструмент происходит включение/отключение звука с камеры.</p>

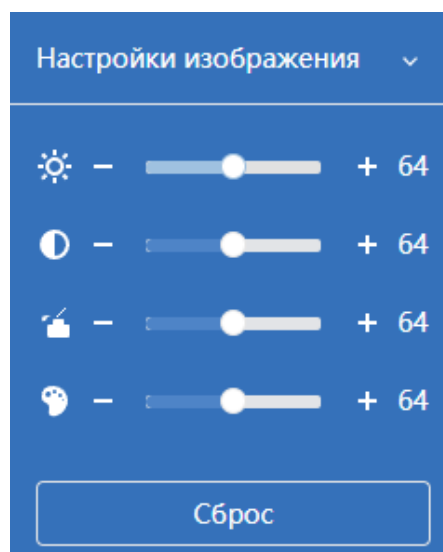



Рисунок 7.15 – Инструменты настройки изображения в окне просмотра

Функции инструментов настройки изображения в окне просмотра представлены ниже (Таблица 7.4).

Таблица 7.4 – 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.

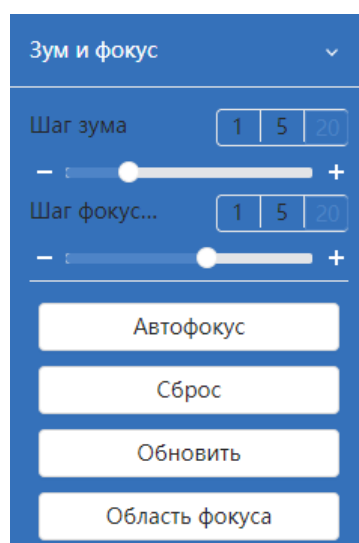


Рисунок 7.16 – Инструменты настройки зум и фокус в окне просмотра

Функции инструментов настройки зума и фокуса в окне просмотра представлены ниже (Таблица 7.5).

Таблица 7.5 – Функции инструментов настройки видеоизображения в окне просмотра

Параметр	Функция
Скорость зума	Устанавливает скорость выполнения зума. Большее значение даёт быструю скорость выполнения зума видеокамерой. С помощью ползунка устанавливается требуемое значение фокусного расстояния.
Скорость фокусировки	Устанавливает скорость выполнения 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.

7.3.3 Управление окном просмотра

Интерфейс панели управления окном просмотра представлен ниже (Рисунок 7.17). Элементы панели управления окном просмотра позволяют управлять параметрами, отвечающими за качество и удобство отображения в окне просмотра.


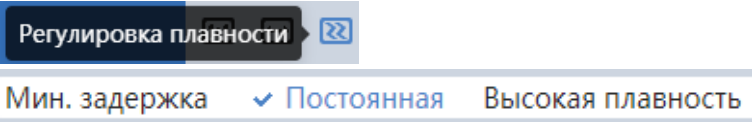





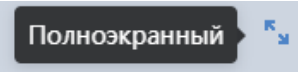


Рисунок 7.17 – Панель управления окном просмотра

Сведения о функциях элементов панели управления окном просмотра представлены ниже (Таблица 7.6).

Таблица 7.6 – Функции элементов панели управления окном просмотра

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

Элемент управления		Функция
	«Регулировка плавности»	 <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>
	«Правило видеоаналитики»	 <p>Нажмите кнопку, чтобы отобразить активные правила видеоаналитики на экране просмотра видеоизображения.</p>
	«Зоны распознавания»	 <p>Нажмите кнопку, чтобы отобразить зоны распознавания на экране просмотра видеоизображения.</p>
	«Полноэкранный»	 <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>

7.3.4 Выбор режима отображения

Интерфейс режима отображения «Общий режим» представлен ниже (Рисунок 7.18).

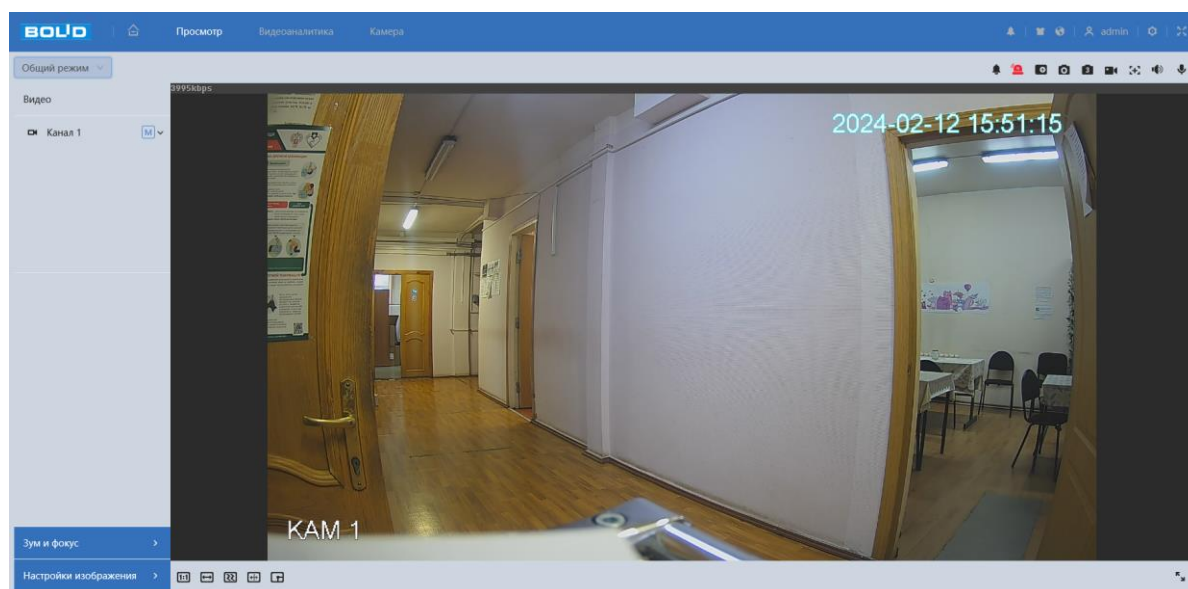


Рисунок 7.18 – Режим отображения: «Общий режим»

Интерфейс режима отображения «Панель лиц» представлен ниже (Рисунок 7.19).

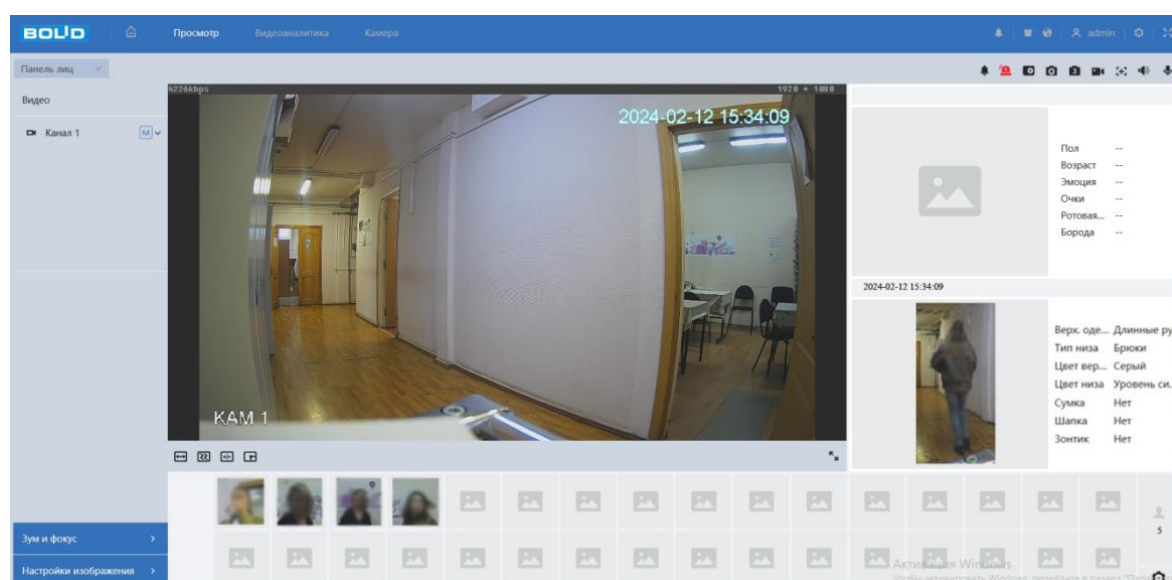


Рисунок 7.19 – Режим отображения: «Панель лиц»

Интерфейс режима отображения «Режим метаданных» представлен ниже (Рисунок 7.20).

**ВНИМАНИЕ!**

Интерфейс панели управления «Режим метаданных» не доступен с включённой функцией АсиPick.

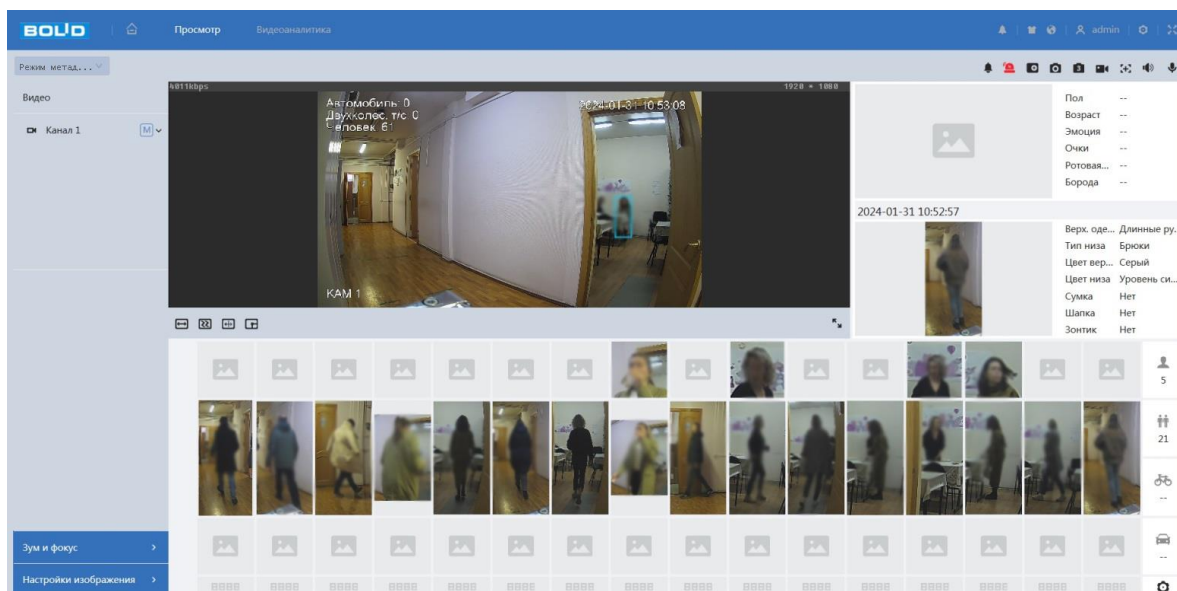


Рисунок 7.20 – Режим отображения: «Режим метаданных»

7.4 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ВИДЕОАНАЛИТИКА»

Раздел главного меню «Видеоаналитика» имеет два подраздела меню: «Настройка видеоаналитики», «Настройка аудиоаналитики». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.21).

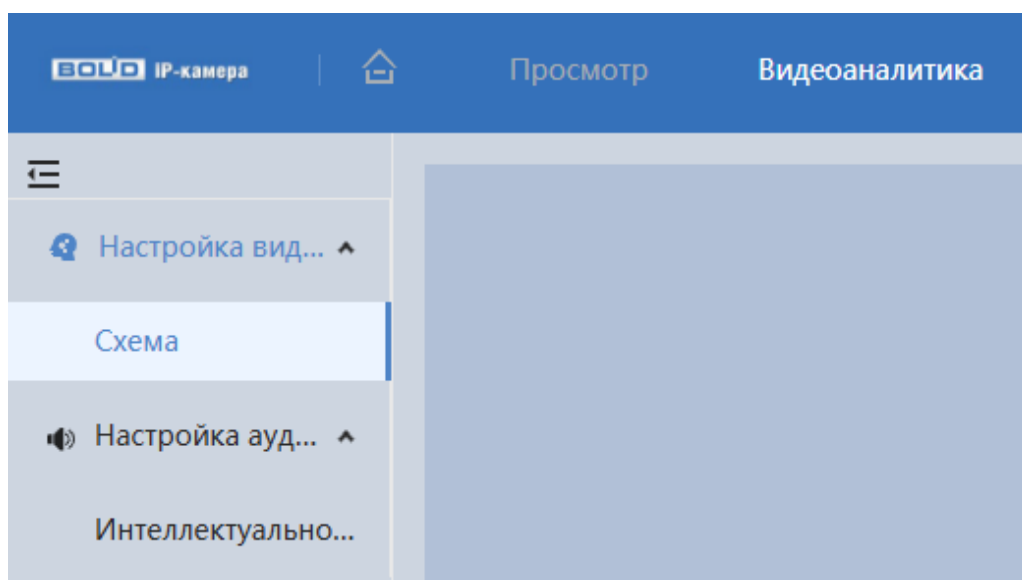


Рисунок 7.21 – Раздел главного меню «Видеоаналитика»

7.4.1 Подраздел меню «Настройка видеоаналитики»

7.4.1.1 Пункт меню «Схема»

Пункт меню «Схема» предназначен для активации/деактивации видеоаналитических функций. Активация/деактивация видеоаналитических функций осуществляется однократным нажатием интерактивной кнопки. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.22).

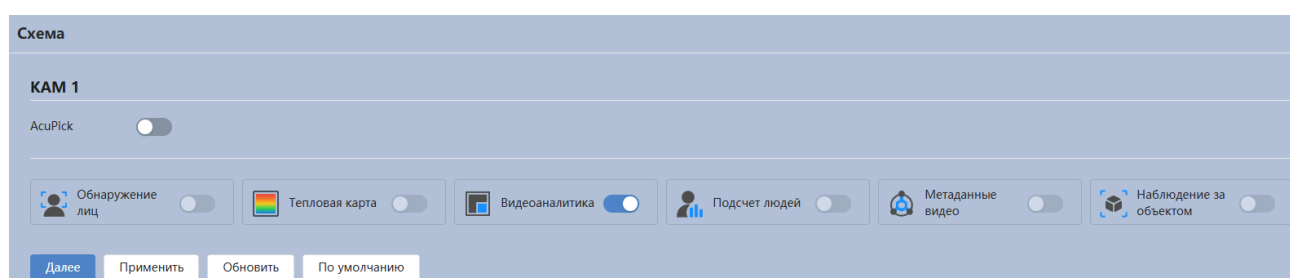


Рисунок 7.22 – Пункт меню «Схема»

7.4.1.1.1 Функция «АсиPick»



ВНИМАНИЕ!

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



ВНИМАНИЕ!

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

Функция «АсиPick» позволяет пользователю эффективно, быстро и точно производить поиск в архиве и в режиме реального времени по выделенному объекту поиска. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.23).

При включённом «АсиPick» некоторые функции не будут доступны: «Обнаружение лиц», «Тепловая карта», «Подсчёт людей», «Наблюдение за объектом»; автоматически включаются: «Видеоаналитика», «Метаданные видео».

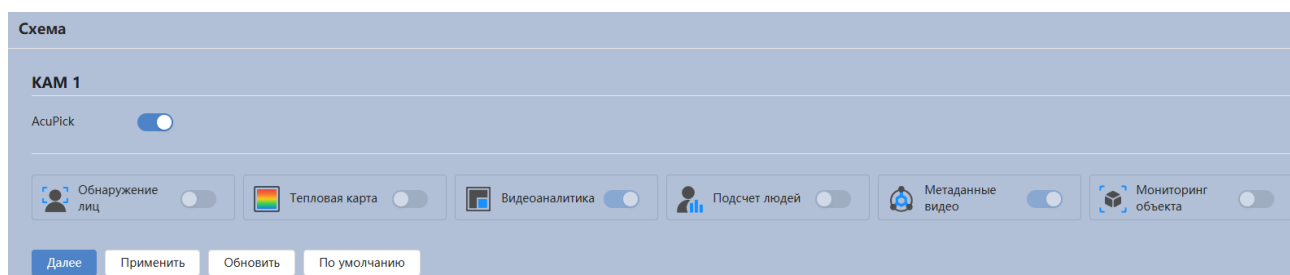


Рисунок 7.23 – Функция «АсиPick»

7.4.1.1.2 Функция «Обнаружение лиц»

Функция «Обнаружение лиц» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеочамерой обнаружения лиц. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.24).

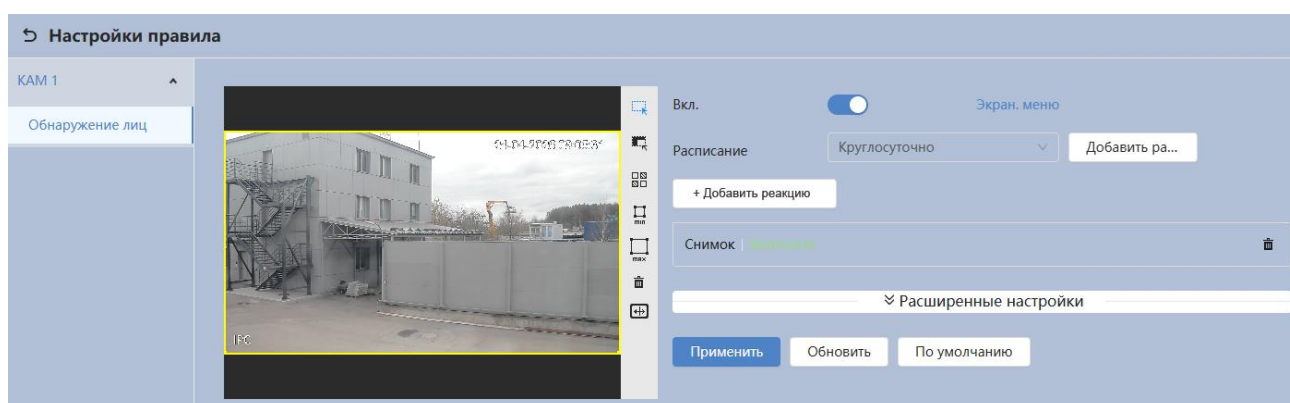









Рисунок 7.24 – Функция «Обнаружение лиц»

Включите функцию детекции лица, нажав на кнопку . По умолчанию область обнаружения лица занимает все видеоизображение целиком. Нажмите на кнопку , чтобы нарисовать область исключаящую распознавание лиц.


Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите минимальный и максимальный размеры.


Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики. Для удаления области выберите  «Очистить».

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 7.7).

Таблица 7.7 – Значения параметров функции «Обнаружение лиц»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение детекции лиц.
Наложение	Наложение статистики по лицам (Рисунок 7.87).
Расписание	Настройка недельного графика работы видеодетектора движения (Рисунок 7.25).
Архив видео	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеонаблюдения после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеонаблюдения будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеонаблюдения будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеонаблюдения при наступлении тревожного события.

Параметр	Функция	
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.	
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация/команда на указанный сервер.	
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера» (Рисунок 7.26); Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.	
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.	
Расширенные настройки	Наложение целевого поля	Отображение рамки вокруг обнаруженного лица.
	Формат кадра	Установка формата кадра из выпадающего списка значений: «Однорядовая фотография», «Захват лица», «Пользовательский». При выборе значения «Пользовательский» нажмите на кнопку  , чтобы настроить параметры обнаружения лица (Рисунок 7.28).
	Режим снимка	Выбор значения «Режим снимка» производится из выпадающего списка значений: «Оптимизированный снимок», «Мгновенный снимок», «Приоритет качества».
	Атрибуты	Включение/отключение отображения атрибутов (Рисунок 7.19, Рисунок 7.20).

Параметр	Функция	
Улучшение снимков лица		<p>Чёткое изображение лица. Выбор значения производится из выпадающего списка значений: «Выкл.», «Вручную», «Авто».</p> <p>При выборе значения «Вручную» настройте уровень NR, резкости, яркости и красноты.</p>
Экспозиция лица		<p>Включение/отключение функции экспозиции лица.</p> <p>Кнопка  – служит для настройки яркости и интервала обнаружения экспозиции лица (Рисунок 7.29).</p>
Фильтр угла снимка (влево и вправо)		<p>Настройка фильтрации во время распознавания лиц (влево и вправо), значение параметра в диапазоне от 1° до 90°.</p>
Фильтр угла снимка (вверх и вниз)		<p>Настройка фильтрации во время распознавания лиц (вверх и вниз), значение параметра в диапазоне от 1° до 90°.</p>
Чувствительность снимка		<p>Установка чувствительности к снимку, значение находится в диапазоне от 1 до 100.</p>
Порог качества		<p>Настройка качества снимка, значение находится в диапазоне от 1 до 100.</p>
Предпочтительное время		<p>Допустимое время, значение находится в диапазоне от 1 с до 300 с.</p>

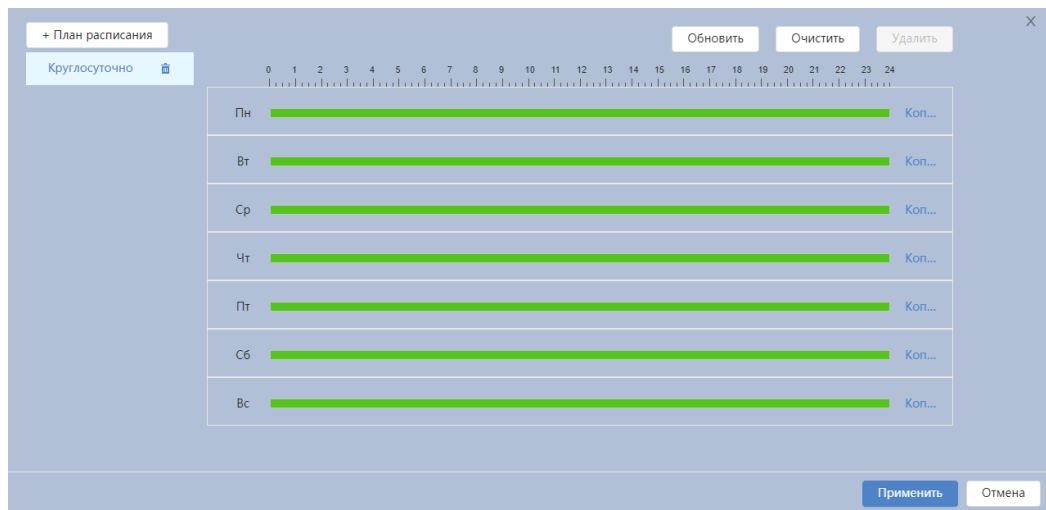


Рисунок 7.25 – Функция «Обнаружение лиц»: Расписание

Для настройки сервера укажите имя сервера, IP/доменное имя и сетевой порт. При необходимости включите/отключите HTTPS (Рисунок 7.26). Добавить можно только 8 серверов.

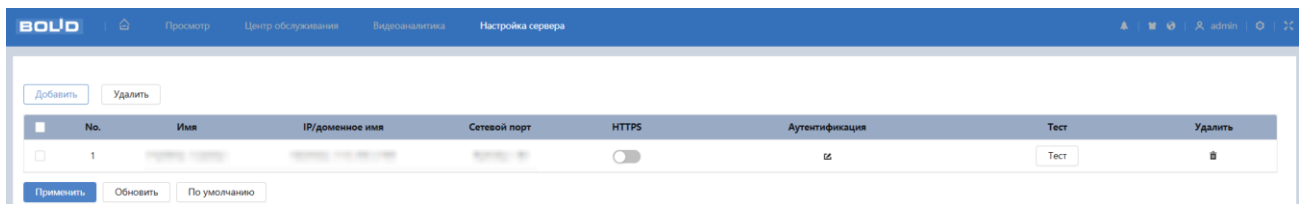




Рисунок 7.26 – Настройка сервера

Чтобы пройти аутентификацию, нажмите на  (Рисунок 7.27). Чтобы протестировать сервер, нажмите на «Тест». Для удаления сервера, нажмите на .

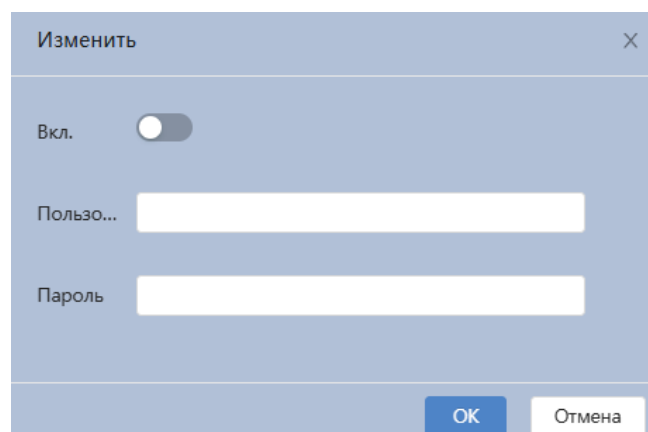


Рисунок 7.27 – Настройка сервера. Изменить

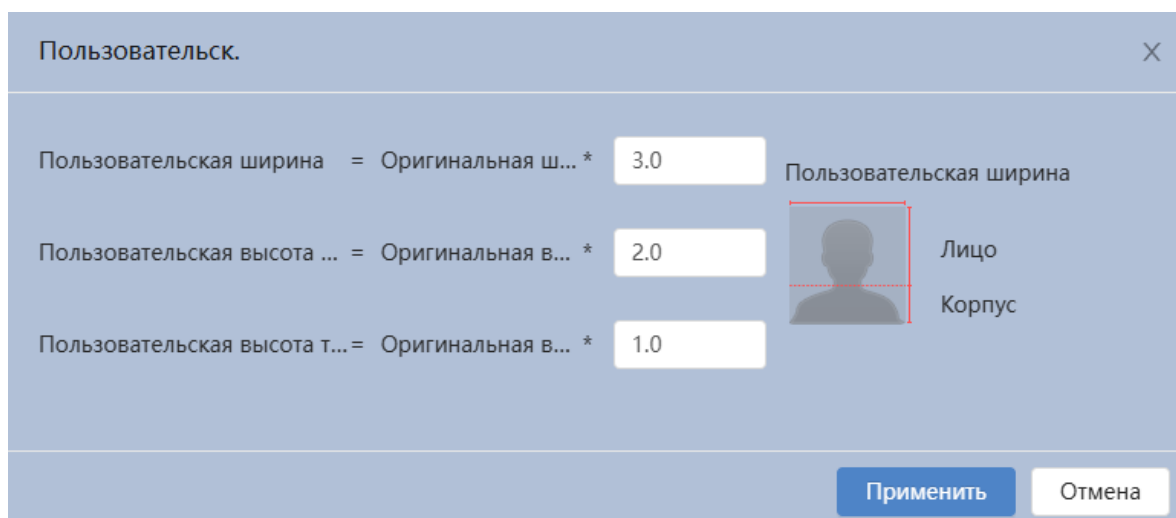


Рисунок 7.28 – Функция «Обнаружение лиц»: Вырезанное изображение лица

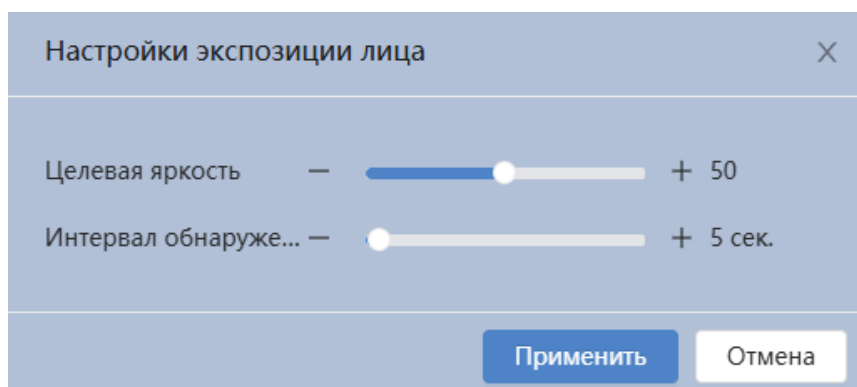


Рисунок 7.29 – Функция «Обнаружение лиц»: Атрибуты

7.4.1.1.3 Функция «Тепловая карта»

Функция «Тепловая карта» предназначена для включения/отключения и настройки графика работы функции «Тепловая карта». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.30, Рисунок 7.31).

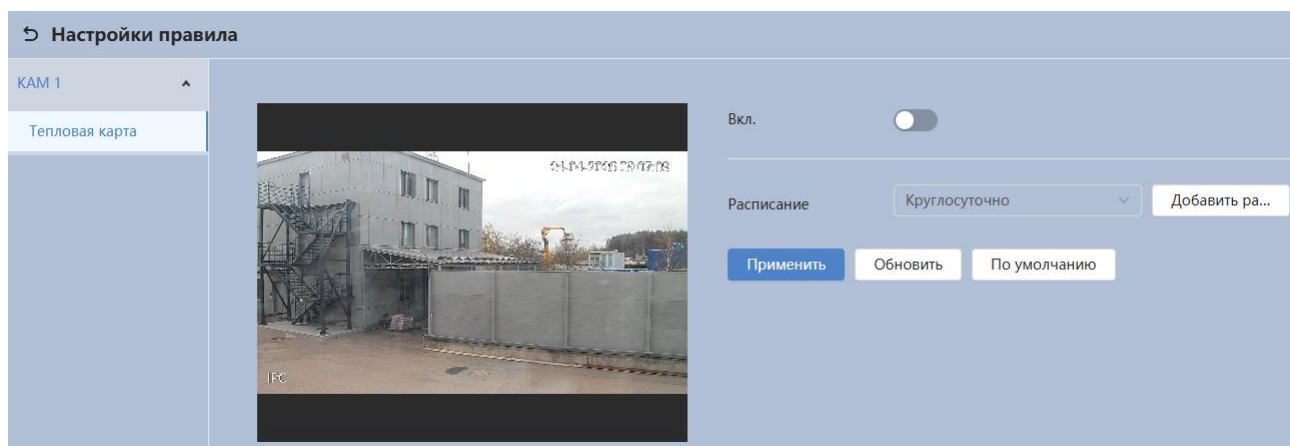


Рисунок 7.30 – Функция «Тепловая карта»

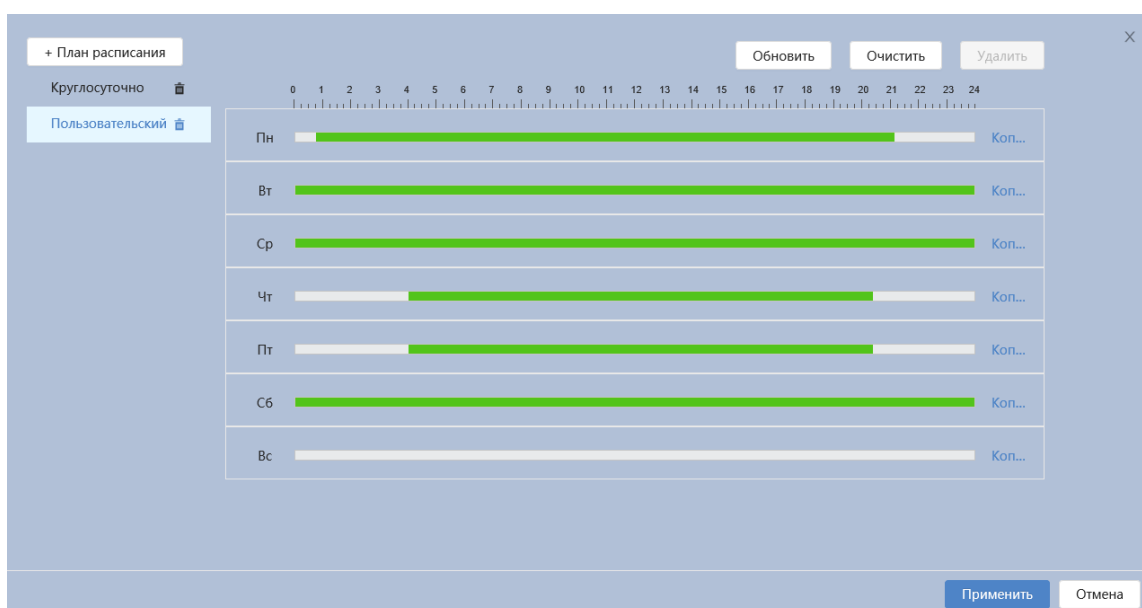


Рисунок 7.31 – Функция «Тепловая карта»: Расписание

Цветовой уровень тепловой карты разделён 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.

7.4.1.1.4 Функция «Видеоаналитика»

Функция «Видеоаналитика» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеокамерой видеоаналитических функций: пересечение линии, контроль области, быстрое движение, парковка, обнаружение длительного присутствия, 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, пересечёт 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.


Обнаружение длительного присутствия – возникновение сигнала тревоги при нахождении объекта в определённой зоне дольше установленного времени.

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

**ВНИМАНИЕ!**

Для корректной работы функций «Видеоаналитика», необходимо предварительно настроить вкладку «Глобальные настройки».

Вкладка «Видеоаналитика: Настройка правила»*Создание правила видеоаналитики «Пересечение линии»*

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Пересечение линии». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную линию на видеоизображении (Рисунок 7.32).

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

Для удаления правила выберите  «Очистить».

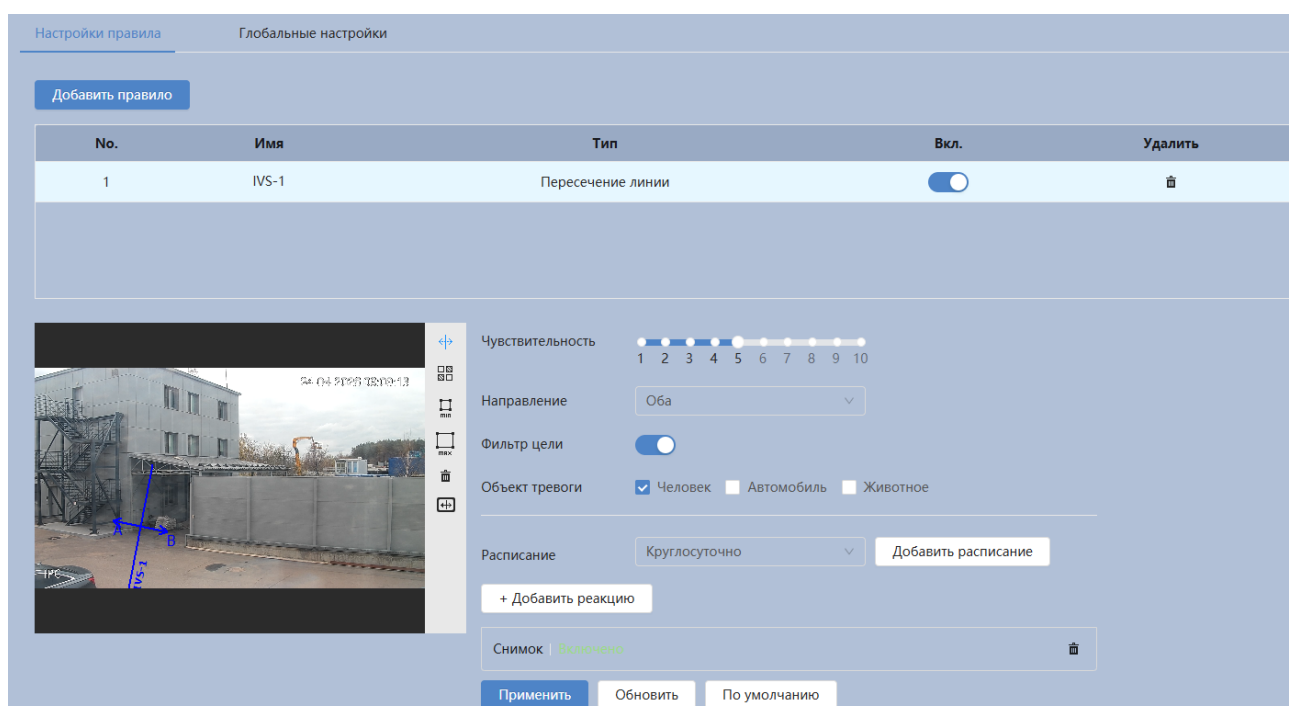






Рисунок 7.32 – Создание правила видеоаналитики «Пересечение линии»

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.



После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.8).


Таблица 7.8 – Функции и значения вкладки «Видеоаналитика: Пересечение линии»





Параметр	Функция
Чувствительность	Установка чувствительности детекции.
Направление	Направление движение объекта, пересекающего область: A→B, B→A, оба.
Фильтр	Настройка объекта тревоги детектора.
Объект	Обнаружение объекта. Содержание значения: «Человек», «Автомобиль», «Животное».
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила видеоаналитики «Контроль области»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Контроль области». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.33).

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

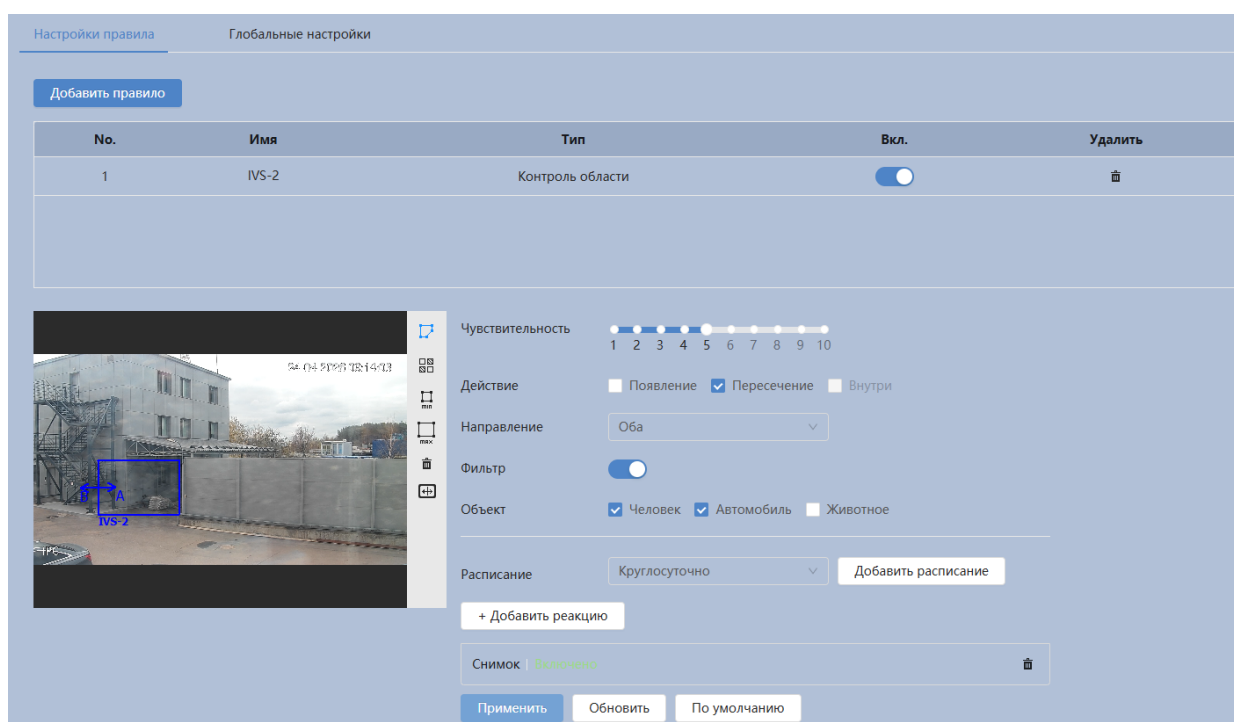


Рисунок 7.33 – Создание правила видеоаналитики «Контроль области»

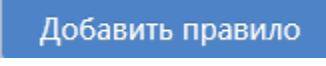

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.9).

Таблица 7.9 – 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 включённом 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», «Животное».
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила видеоаналитики «Быстрое движение»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Быстрое движение». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.34).

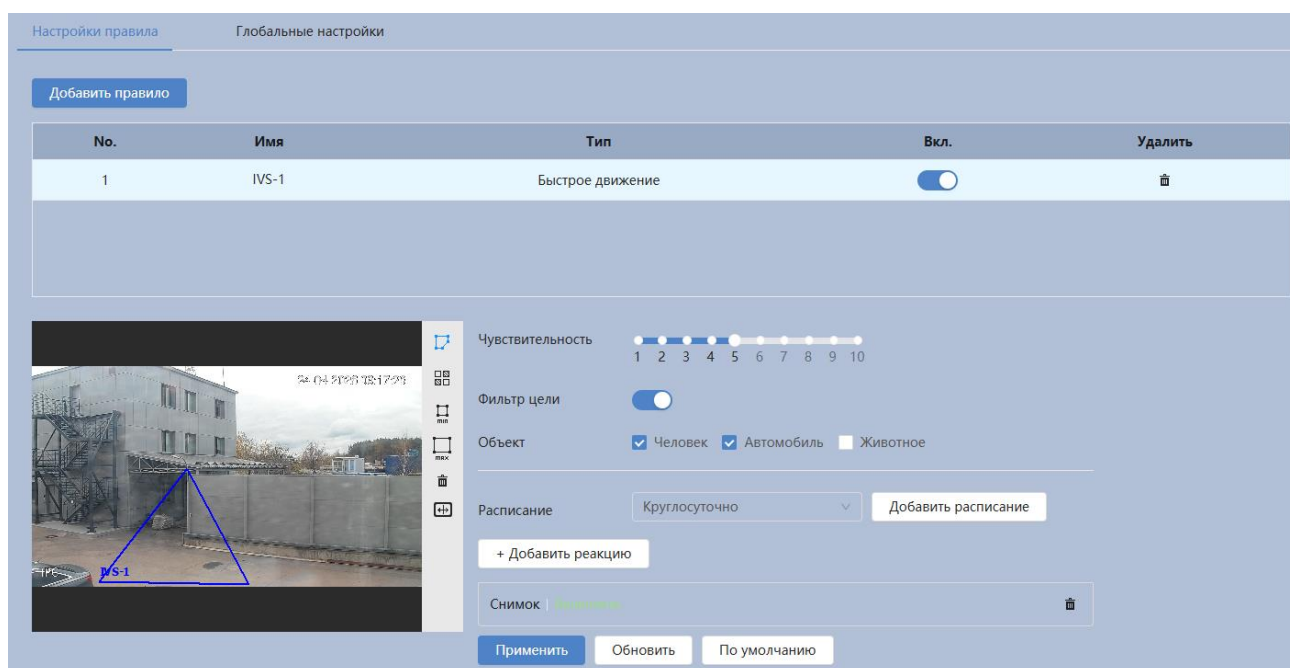







Рисунок 7.34 – Создание правила видеоаналитики «Быстрое движение»

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.



После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.10).


Таблица 7.10 – 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», «Животное».
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.



Параметр	Функция
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила видеоаналитики «Парковка»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Парковка». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.35).

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата.

Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

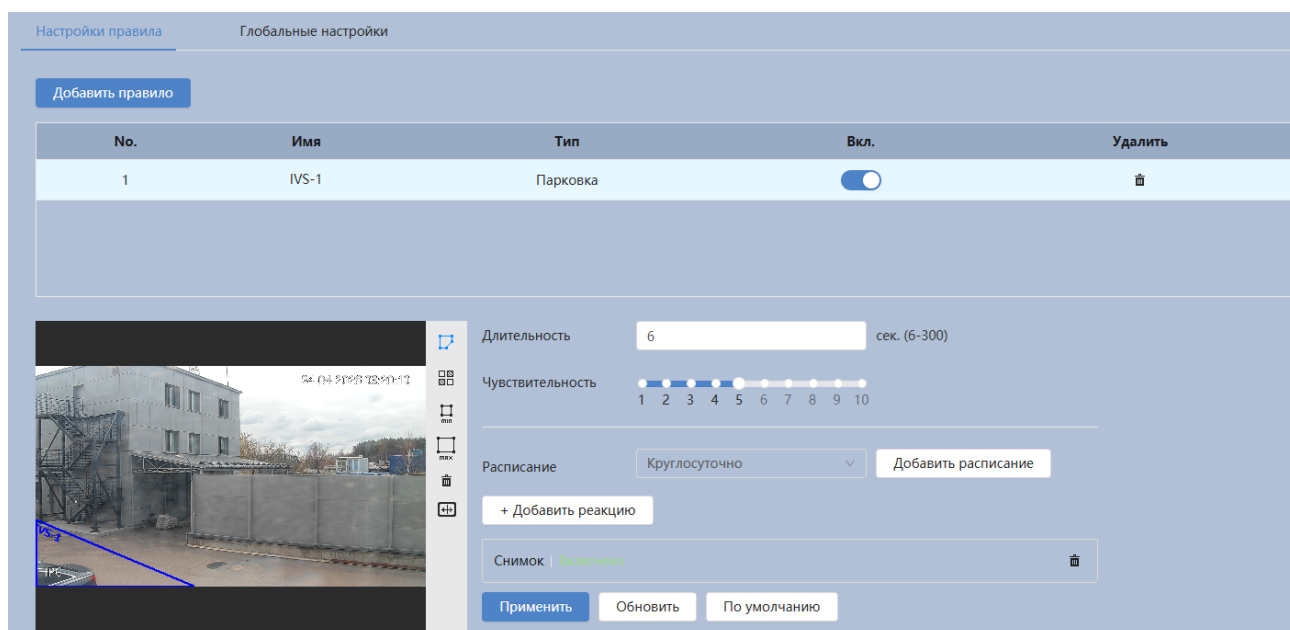


Рисунок 7.35 – Создание правила видеоаналитики «Парковка»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.11).


Таблица 7.11 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Парковка»

Параметр	Функция
Длительность	Минимальное время нахождения объекта в заданной зоне, после которого активируется тревожный сигнал. Значение параметра в диапазоне от 6 с до 300 с.
Чувствительность	Установка чувствительности детекции.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.

Параметр	Функция
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокamеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокamеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокamеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокamеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокamеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.

Параметр	Функция
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила видеоаналитики «Скопление людей»

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Скопление людей». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.36).

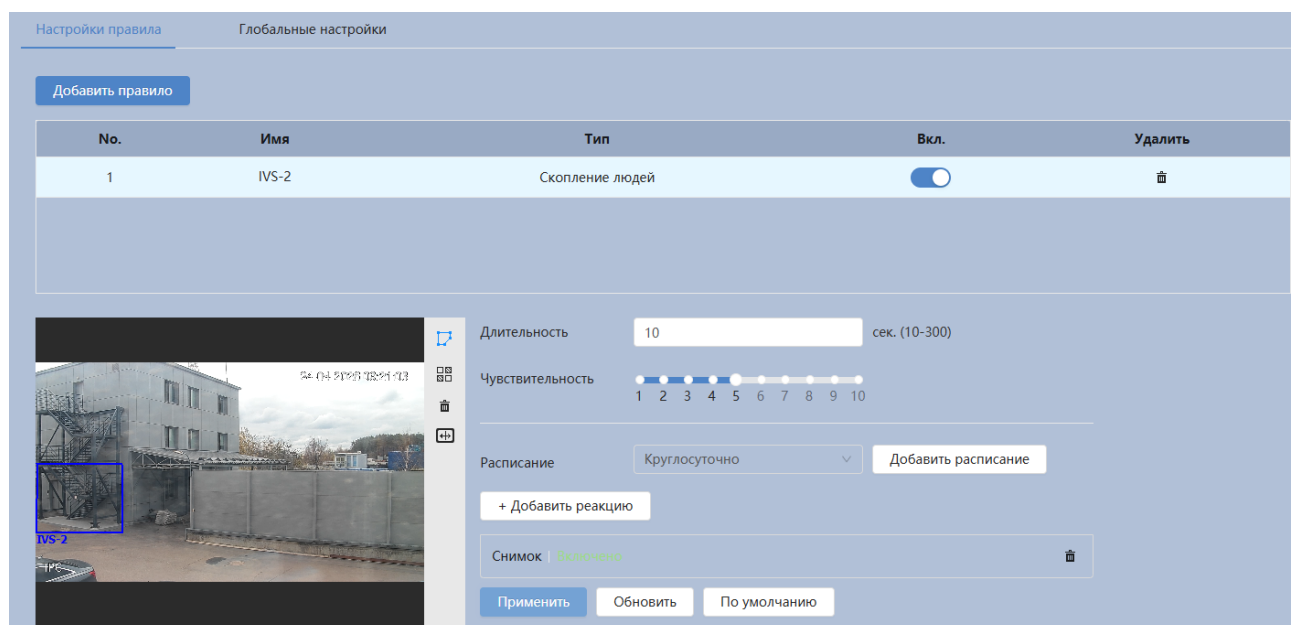





Рисунок 7.36 – Создание правила видеоаналитики «Скопление людей»

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

Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

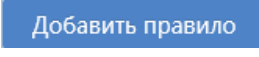

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.12).


Таблица 7.12 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Скопление людей»



Параметр	Функция
Длительность	Минимальное время нахождения объекта в заданной зоне, после которого активируется тревожный сигнал. 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	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.



Параметр	Функция
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила видеоаналитики «Обнаружение длительного присутствия»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Обнаружение длительного присутствия». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.32).

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата.

Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

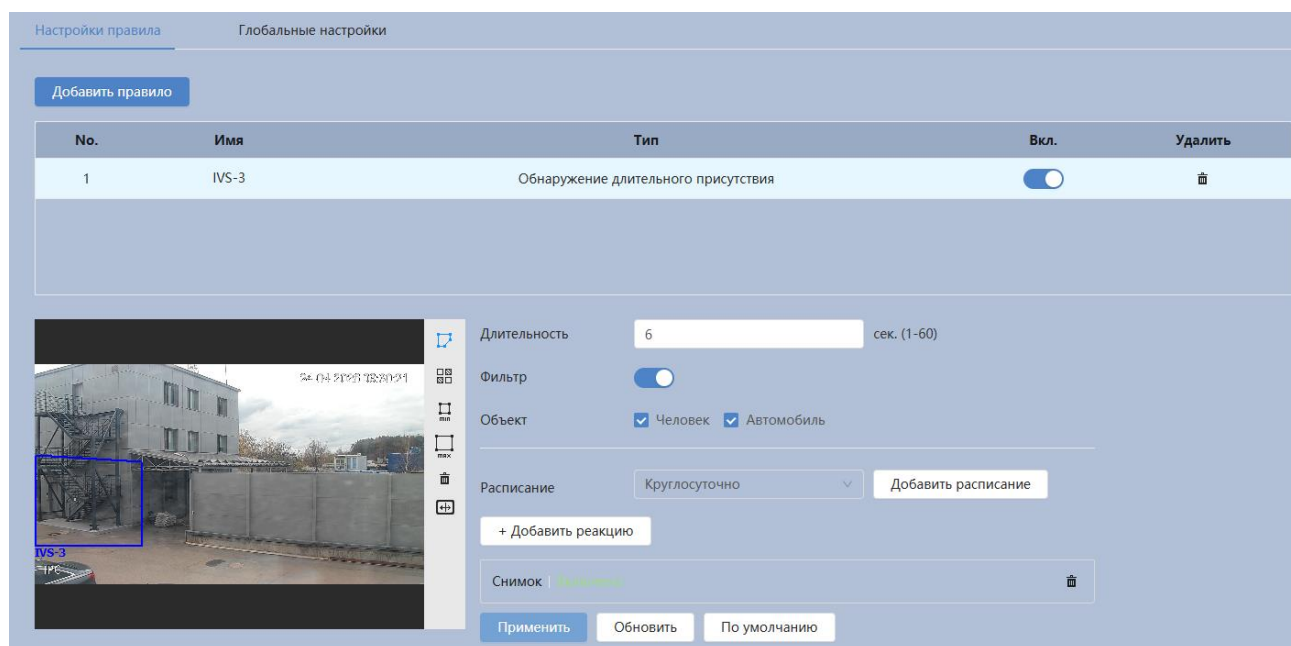


Рисунок 7.37 – Создание правила видеоаналитики «Обнаружение длительного присутствия»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.8).

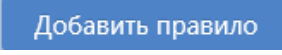

Таблица 7.13 – Функции и значения вкладки «Видеоаналитика: Обнаружение длительного присутствия»

Параметр	Функция
Длительность	Минимальное время нахождения объекта в заданной зоне, после которого активируется тревожный сигнал. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 60 с.
Фильтр	Настройка объекта тревоги детектора.
Объект	Обнаружение объекта. Содержание значения: «Человек», «Автомобиль».

Параметр	Функция
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).

Параметр	Функция
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила видеоаналитики «Праздношатание»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Праздношатание». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.38).

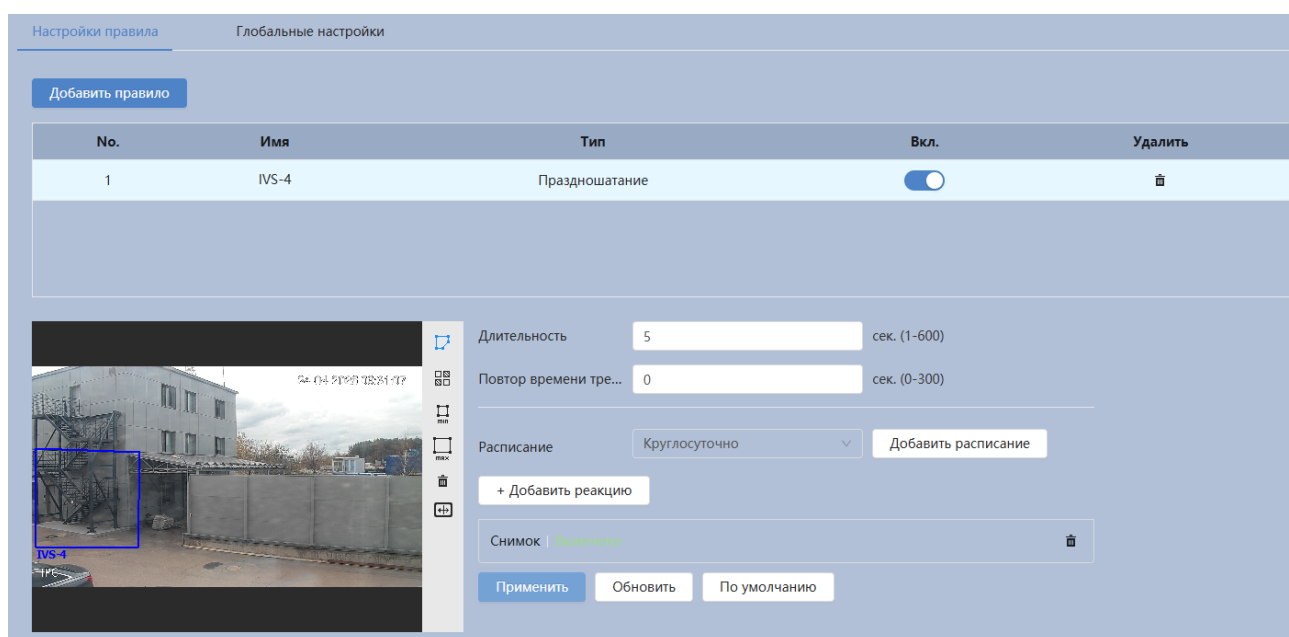







Рисунок 7.38 – Создание правила видеоаналитики «Праздношатание»

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.14).


Таблица 7.14 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Праздношатание»



Параметр	Функция
Длительность	Минимальное время нахождения объекта в заданной зоне, после которого активируется тревожный сигнал. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 600 с.
Повтор времени тревоги	Повторное срабатывание тревоги. Значение параметра в диапазоне от 0 с до 300 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.



Параметр	Функция
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»

Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки» 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 «Применить» (Рисунок 7.39).

Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики. Для удаления правила выберите  «Очистить».

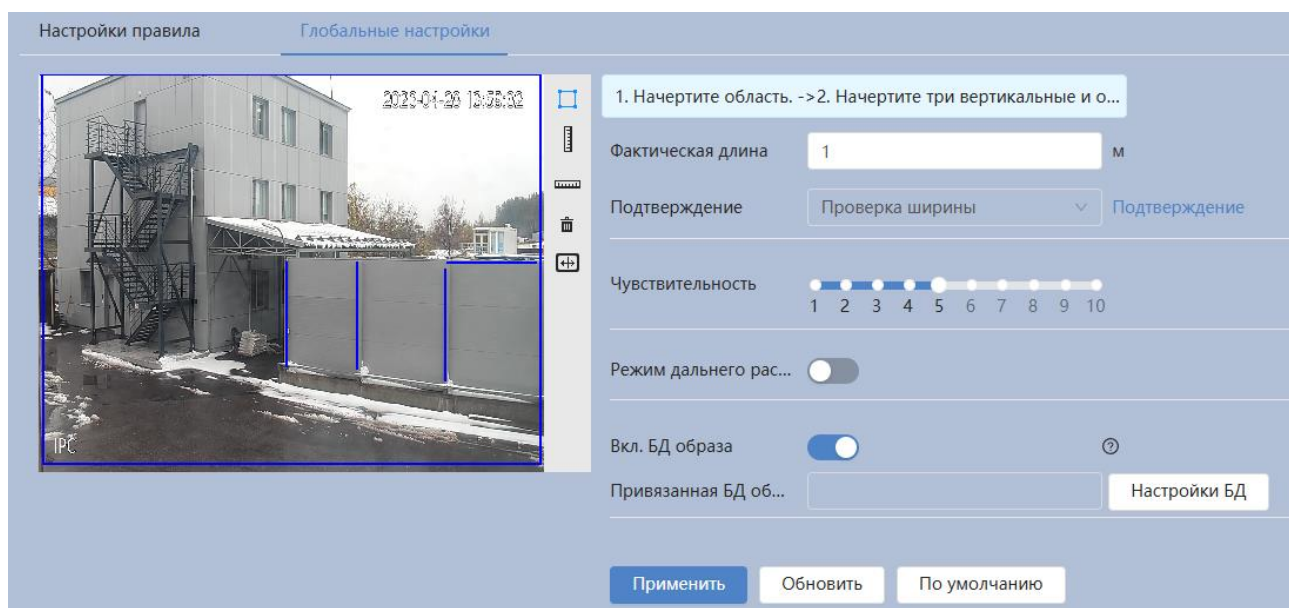


Рисунок 7.39 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»

**ВНИМАНИЕ!**

Для корректной работы БД образа во вкладке «Видеоаналитика: Настройка правила» выберите необходимое правило видеоаналитики (например «Пересечение линии») и добавьте реакции: «Снимок» и «Видеозапись».

**ВНИМАНИЕ!**

Для работы БД образа убедитесь, что у вас установлена SD-карта.

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Видеоаналитика: Глобальные настройки» представлены ниже (Таблица 7.15).

Таблица 7.15 – Функции параметров вкладки «Видеоаналитика: Глобальные настройки»


Параметр	Функция
Фактическая длина	Фактический размер объекта, соответствующий длине вертикальных и горизонтальных линий. Значение параметра в диапазоне от 0 м до 10 м.
Проверка калибровки	Выбор значения производится из выпадающего списка значений: «Проверка ширины», «Проверка высоты».
Чувствительность	Установка чувствительности фильтра.
Режим дальнего расстояния	Включение/отключение режима фиксации объектов, находящихся на большом удалении от видеокамеры.
Вкл. БД образа	<p>Включение/отключение функции, которая позволяет добавлять видеоизображения объектов съёмки (к примеру, цвет одежды человека, тип кузова автомобиля), которые используются системой как образцы образа для фильтрации объектов и снижения количества ложных тревог.</p> <p>Работает только со следующими видеоаналитиками: «Пересечение линии», «Контроль области», «Быстрое движение», «Парковка».</p>

Параметр	Функция
	Не работает с включёнными видеоаналитиками: «Обнаружение длительного присутствия», «Скопление людей», «Оставленный предмет» и «Пропавший предмет».
Привязанная БД образа	Шаг 1: Если нет добавленной базы данных, необходимо добавить, нажав «Настройки БД» (Рисунок 7.40); Шаг 2: Выберите настроенную базу данных образа из выпадающего списка.

No.	Имя	Тип	Зарегистрированные изображения	Сходство	Статус	Постановка на охрану	Сведения	Удалить
1	Имя БД	Отрицательный образ	11	80	Подключено	🛡️	📄	🗑️
2	Имя БД	Отрицательный образ	9	80	Подключено	🛡️	📄	🗑️
3	Имя БД	Отрицательный образ	0	80	Подключено	🛡️	📄	🗑️

Рисунок 7.40 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»: Настройки БД

Во вкладке «Настройки БД» добавьте базу данных, нажав на кнопку «Добавить», введите имя и тип образа (по умолчанию – Отрицательный образ) и нажмите на «ОК».

Нажмите на кнопку  в разделе «Подробнее», затем «Импорт видео» (Рисунок 7.41), укажите событие и время, нажмите на кнопку «Запрос» и выберите нужное вам видеоролик (длительностью не менее 6 минут), нажмите на кнопку «Следующий шаг». После чего вам нужно выбрать фрагмент видеоизображения, где была зафиксирована тревога. Нажмите кнопку «Импорт» (Рисунок 7.42).

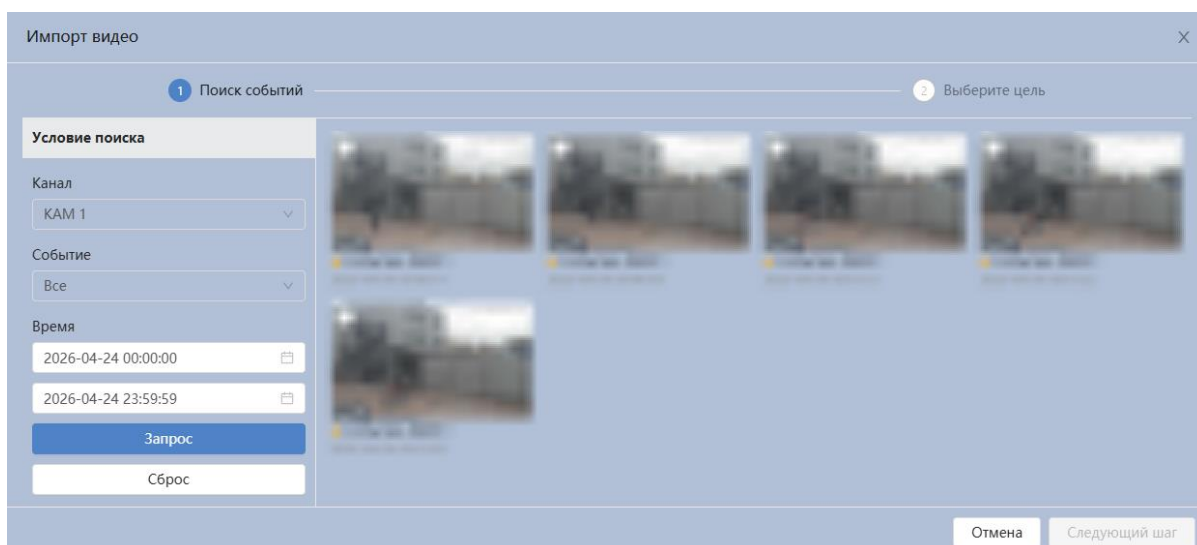


Рисунок 7.41 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»: Настройки БД: Импорт видео. Шаг 1



Рисунок 7.42 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»: Настройки БД: Импорт видео. Шаг 2

7.4.1.1.5 Функция «Подсчёт людей»

Функция «Подсчёт людей» позволяет осуществлять учёт входа и выхода людей в контрольной области по пересечению линии. (Рисунок 7.43).

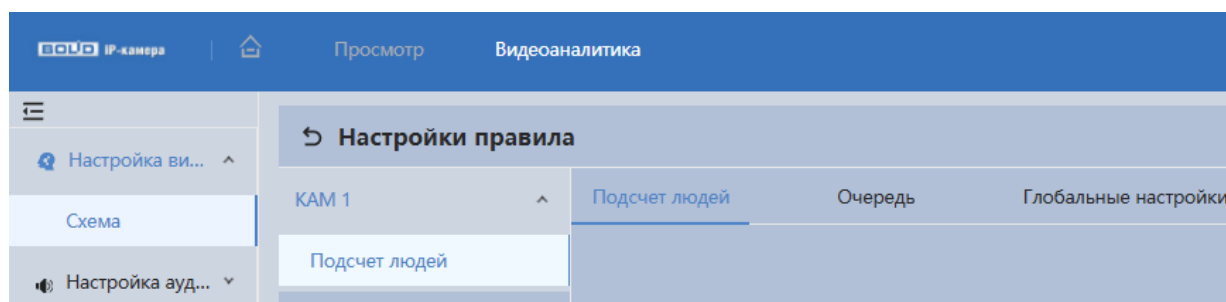


Рисунок 7.43 – Функция «Подсчет людей»

Вкладка «Подсчёт людей: Подсчёт людей»

Создание правила подсчёта людей «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 видеочамера передаёт 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, видеочамера передаёт сигнал тревоги, позволяя пользователю экспортировать соответствующие отчёты.

Добавьте новое правило [Добавить правило](#), и укажите тип «Подсчёт людей в области». Наведите «мышью» на видеоизображение и нарисуйте контрольную область (Рисунок 7.44).

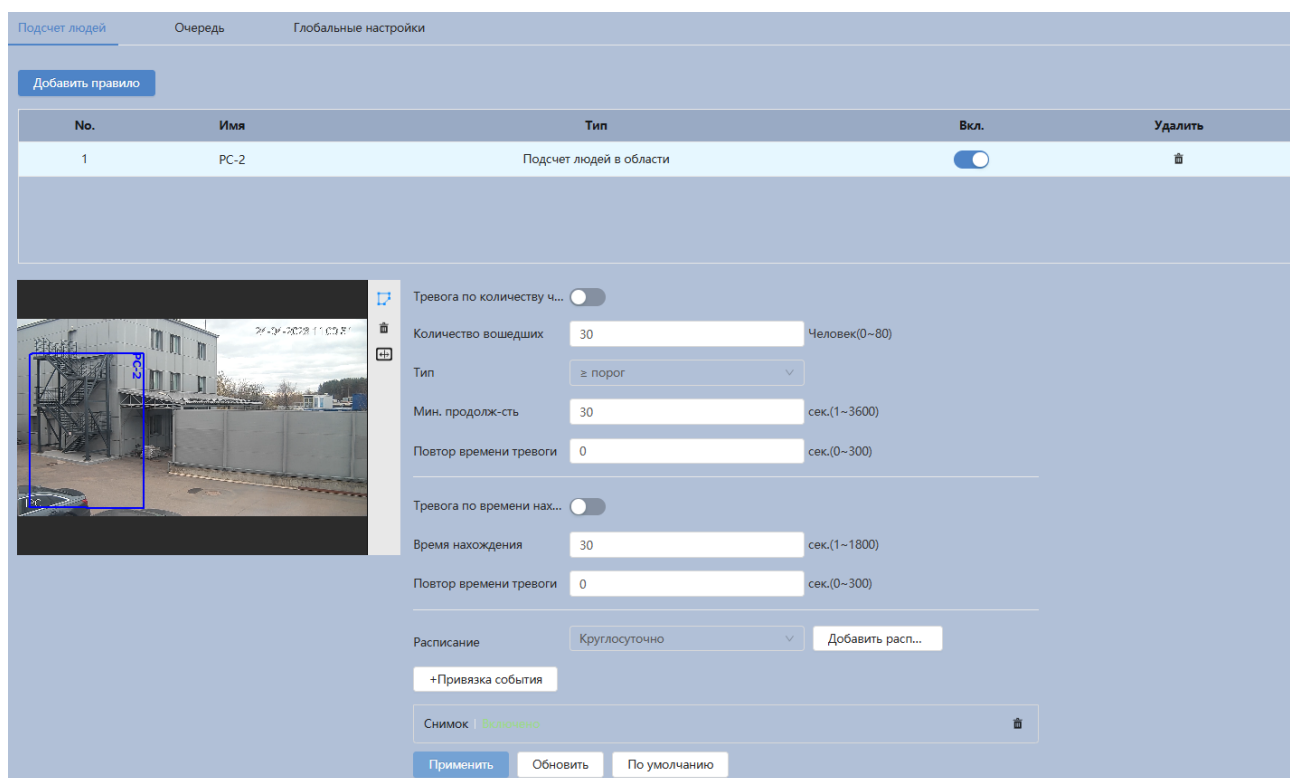


Рисунок 7.44 – Создание правила подсчета людей «Подсчет людей в области»

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

Для удаления области выберите «Очистить».

Кнопка служит для отображения правил видеоаналитики.

После создания правила подсчёта людей укажите параметры функций (Таблица 7.16).

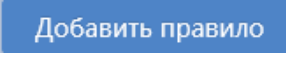

Таблица 7.16 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей в области»


Параметр	Функция
Тревога по количеству человек в области	Включение/отключение функции тревоги при превышении установленного значения вошедших людей.

Параметр	Функция
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.
Мин. продолжительность	Кратчайшее время для срабатывания сигнала тревоги после того, как было превышено установленное значение вошедших людей. Значение находится в диапазоне от 1 с до 3600 с.
Повтор времени тревоги	Повторное срабатывание тревоги. Значение находится в диапазоне от 0 с до 300 с.
Тревога по времени нахождения в области	Включение/отключение функции сигнала тревоги при превышении установленного значения времени нахождения в области.
Время нахождения	Кратчайшее время для срабатывания сигнала тревоги после того, как было превышено установленное значение времени нахождения в области. Значение находится в диапазоне от 1 до 1800 с.
Повтор времени тревоги	Повторное срабатывание тревоги. Значение находится в диапазоне от 0 до 300 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокamеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила подсчёта людей «Подсчёт людей»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Подсчёт людей». Наведите «мышью» на видеоизображение и нарисуйте контрольную область. Далее нажмите на кнопку , чтобы нарисовать направляющую линию (Рисунок 7.45).

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

Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

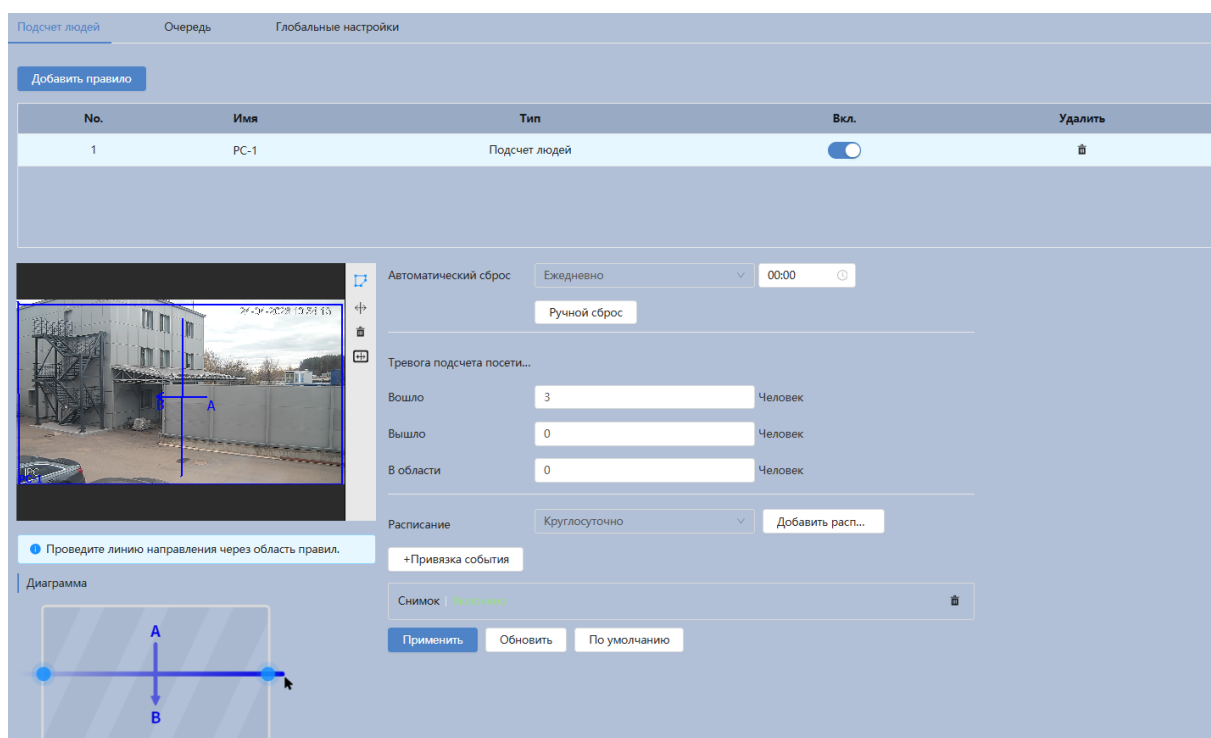


Рисунок 7.45 – Создание правила подсчета людей «Подсчет людей»

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, определённую правилами, а затем покидает зону с другой стороны, фиксируется событие подсчёта. Алгоритм определяет, входит ли цель в зону или выходит из неё, 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, передаётся сигнал тревоги.

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.17).


Таблица 7.17 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей»


Параметр	Функция
Автоматический сброс	Автоматическое обнуление статистики по количеству людей согласно установленному расписанию.
Ручной сброс	Ручное обнуление статистики по количеству 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.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.

Параметр	Функция
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

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.

Добавьте новое правило , и укажите тип «Очередь». Наведите «мышью» на видеоизображение и нарисуйте контрольную область (Рисунок 7.46).

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

Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

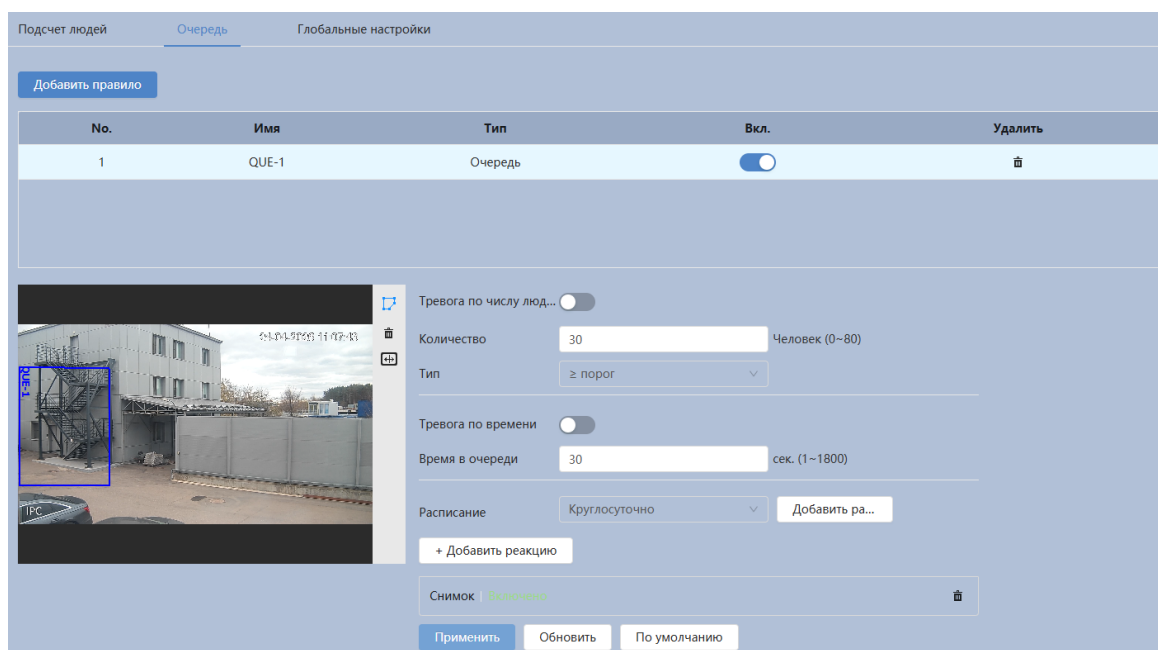


Рисунок 7.46 – Вкладка «Подсчет людей: Очередь»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 7.18).

Таблица 7.18 – 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	Время ожидания в очереди. Значение находится в диапазоне от 1 до 1800 с.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.

Параметры	Функции
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Вкладка «Подсчёт людей: Глобальные настройки»

Вкладка «Подсчёт людей: Глобальные настройки» предназначена для установки чувствительности детекции (Рисунок 7.47).

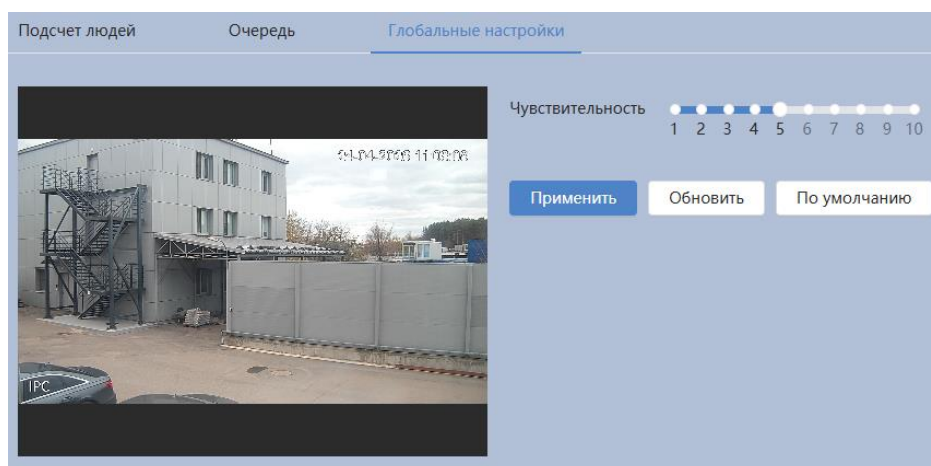


Рисунок 7.47 – Вкладка «Подсчет людей: Глобальные настройки»

7.4.1.1.6 Функция «Метаданные видео»

Функция «Метаданные видео» предназначена для конфигурирования параметров анализа данных видеопотока для получения структурированной статистики по детекции людей и транспортных средств (Рисунок 7.48).

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.

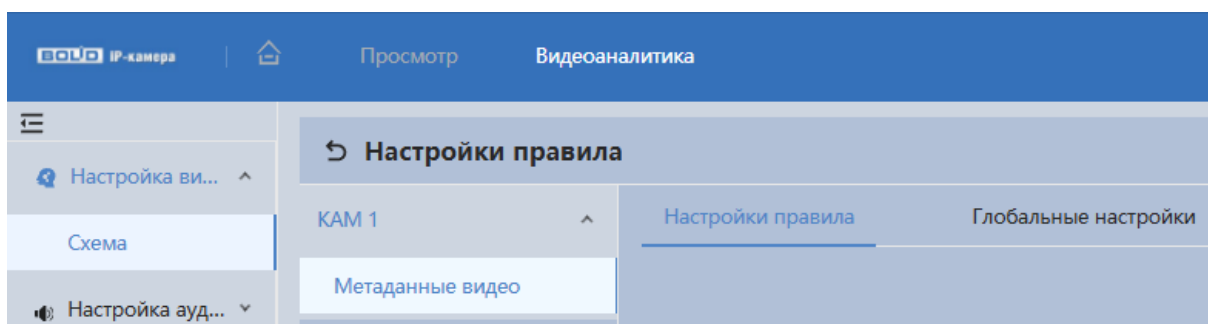




Рисунок 7.48 – Функция «Метаданные видео»

**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»*

По умолчанию включено правило «Обнаружение человека», если нет, то добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Обнаружение человека». Наведите «мышью» на видеоизображение и нарисуйте контрольную область. При необходимости нажмите на кнопку , чтобы нарисовать область исключающую обнаружение человека (Рисунок 7.49).

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

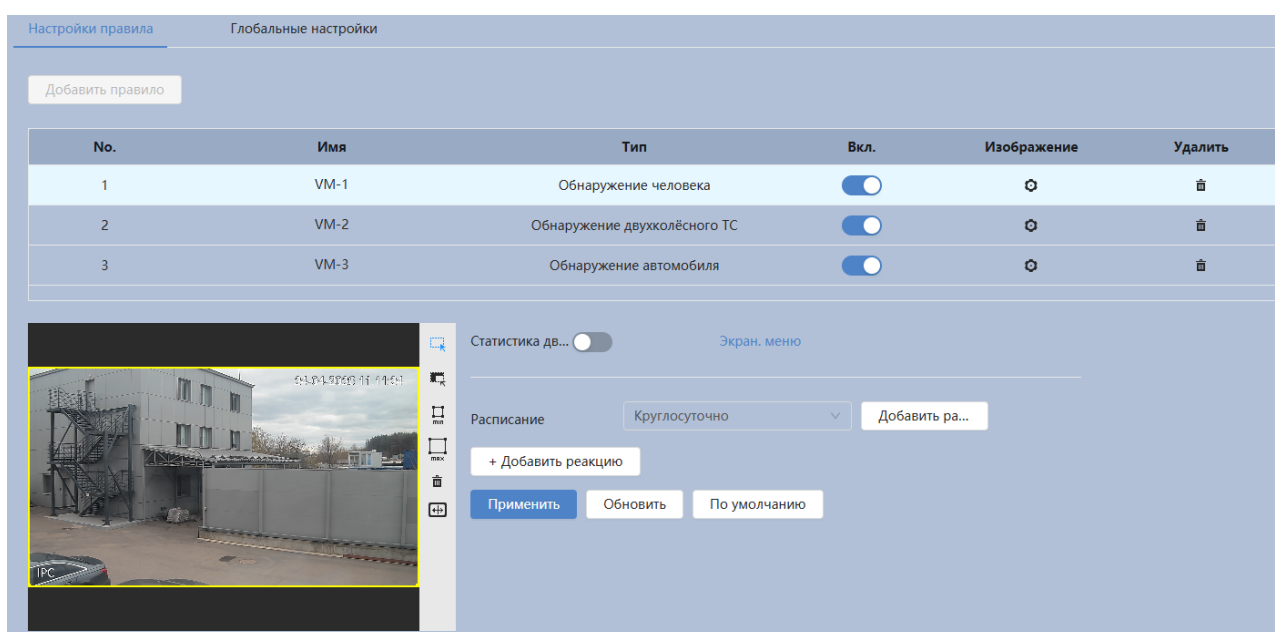






Рисунок 7.49 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека»

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.19).

Таблица 7.19 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение человека»

Параметр	Функция
Статистика движения людей	Подсчёт количества людей в зоне обнаружения.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Кнопка «Изображение»  предназначена для конфигурирования параметров наложения на снимок информации о времени и местоположении для детектируемого объекта (человек). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.50).

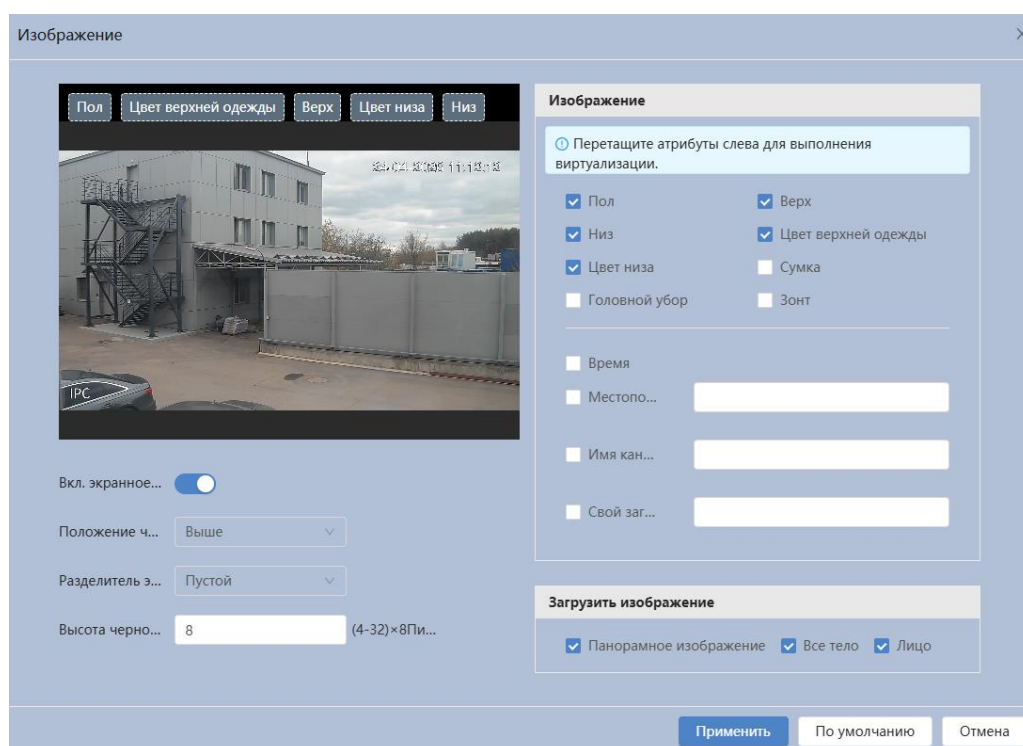






Рисунок 7.50 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека»

Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного Т/С»

По умолчанию включено правило «Обнаружение двухколёсного Т/С», если нет, то добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Обнаружение двухколёсного Т/С». Наведите «мышью» на видеоизображение и нарисуйте контрольную область. При необходимости нажмите на кнопку , чтобы нарисовать область исключающую обнаружение двухколёсного Т/С. (Рисунок 7.51).

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

Для удаления области выберите  «Очистить».

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

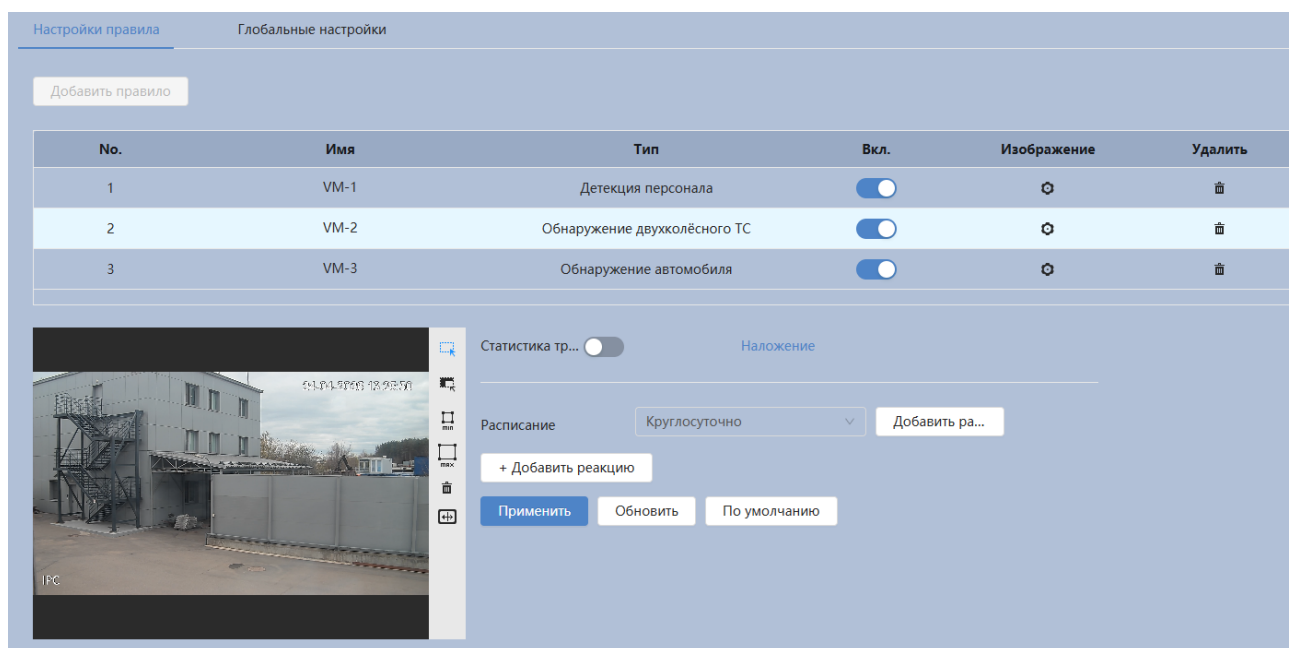



Рисунок 7.51 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного Т/С»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.20).

Таблица 7.20 – 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.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.

Параметр	Функция
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Кнопка «Изображение»  предназначена для конфигурирования параметров наложения на снимок информации о времени и местоположении для детектируемого объекта (двухколёсное Т/С). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.52).

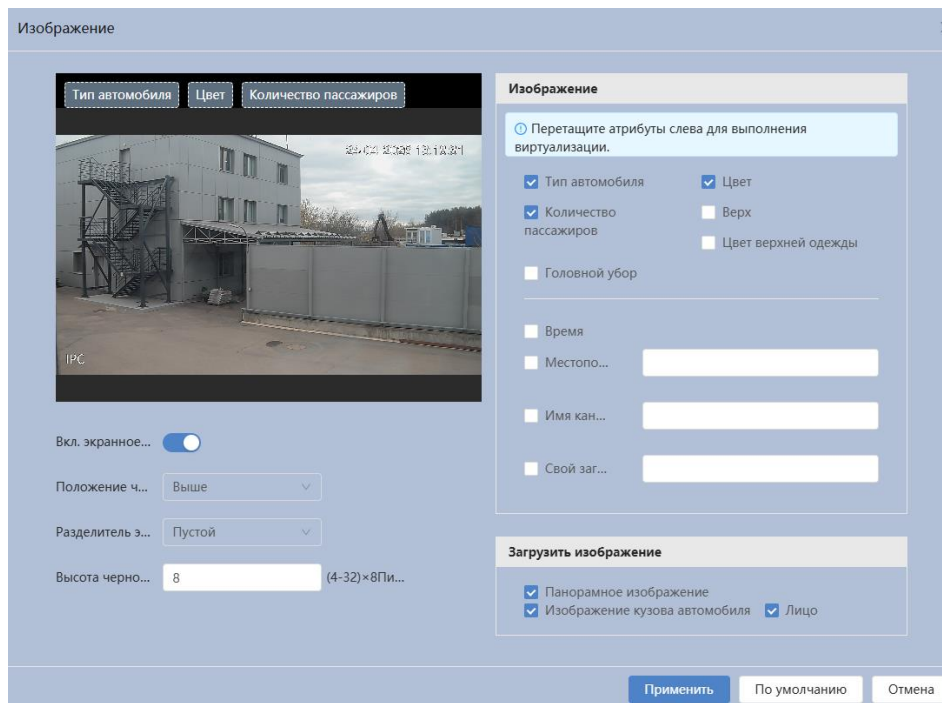







Рисунок 7.52 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного Т/С»: Изображение

Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»

По умолчанию включено правило «Обнаружение автомобиля», если нет, то добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Обнаружение автомобиля». Наведите «мышью» на видеоизображение и нарисуйте контрольную область. При необходимости нажмите на кнопку , чтобы нарисовать область исключающую обнаружение автомобиля (Рисунок 7.53).

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

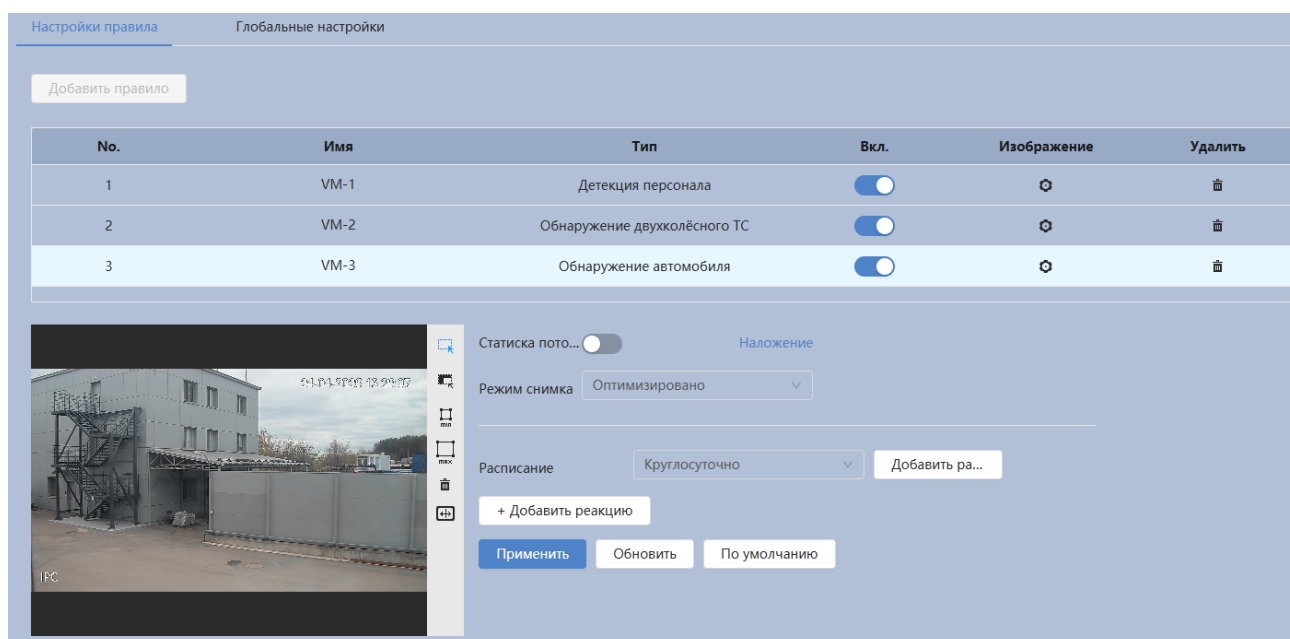



Рисунок 7.53 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»

После создания правила видеоаналитики укажите параметры функций (Таблица 7.21).

Таблица 7.21 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение автомобиля»

Параметр	Функция
Статистика движения авто	Подсчёт количества транспортных средств в зоне обнаружения.
Расписание	Настройка недельного графика работы правила видеоаналитики.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Кнопка «Изображение»  предназначена для конфигурирования параметров наложения на снимок информации о времени и местоположении для детектируемого объекта (автомобиль). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.54).

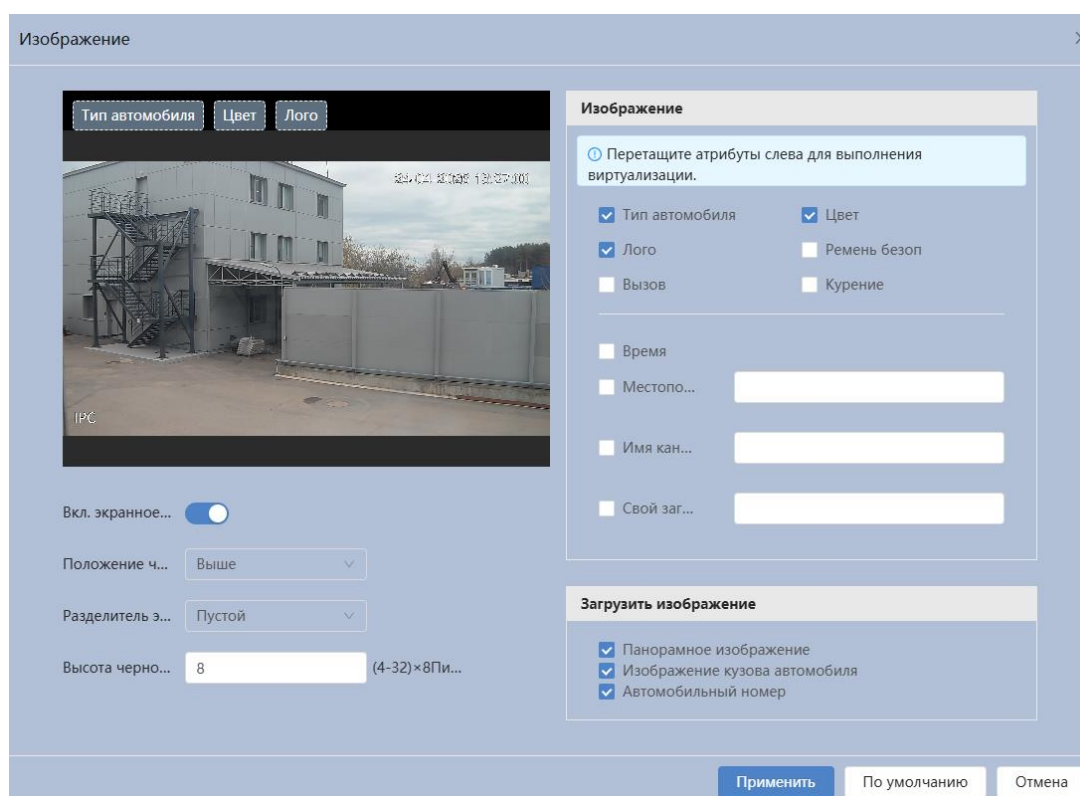


Рисунок 7.54 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»: Изображение

Вкладка «Метаданные видео: Глобальные настройки»

Вкладка «Метаданные видео: Глобальные настройки» предназначена для установки глобальной конфигурации метаданных видео. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.55).

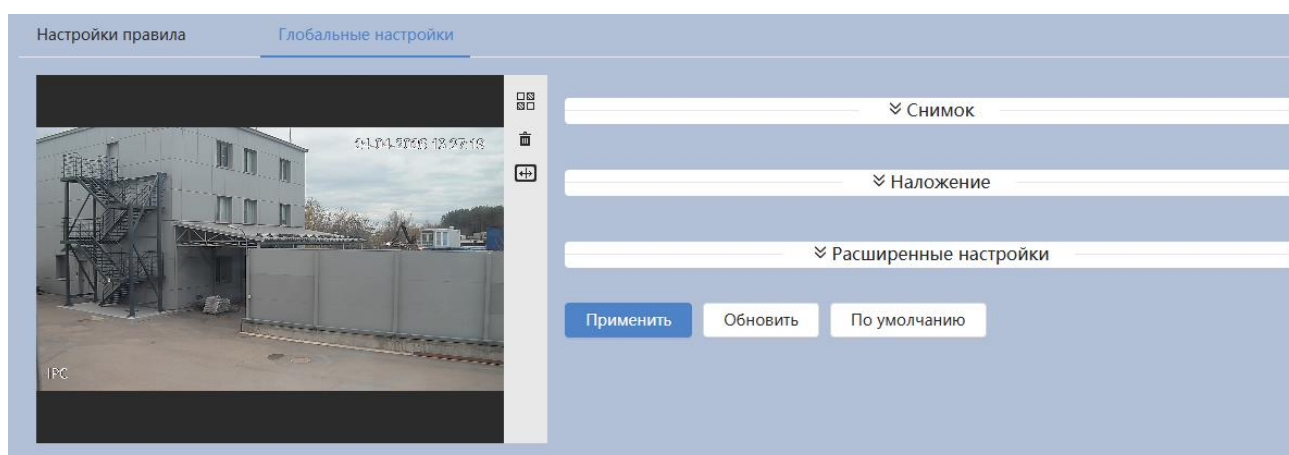


Рисунок 7.55 – Вкладка «Метаданные видео: Дополнительно»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 7.22).

Таблица 7.22 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Дополнительно»

Параметр		Функция
Снимок	Формат кадра	Установка формата кадра из выпадающего списка значений: «Однодюймовая фотография», «Захват лица».
	Фильтр угла снимка (влево и вправо)	Настройка фильтрации во время распознавания лиц (влево и вправо), значение параметра в диапазоне от 1° до 90°.
	Фильтр угла снимка (вверх и вниз)	Настройка фильтрации во время распознавания лиц (вверх и вниз), значение параметра в диапазоне от 1° до 90°.
	Улучшение изображения лица	Чёткое изображение лица. При выборе значения «Вручную» настройте уровень NR, резкости, яркости и красноты.
Наложение	Захват объекта	Включение/отключение захвата объекта. Выбор значения: «Захват лиц», «Человек», «Двухколёс. Т/С», «Автомобиль».
	Траектория движения объекта	Выбор значения: «Человек», «Двухколёс. Т/С», «Автомобиль».
Расширенные настройки	Экспозиция лица	Включение/отключение функции экспозиции лица.

7.4.1.1.7 Функция «Наблюдение за объектом»

Функция «Наблюдение за объектом» предназначена для конфигурирования правил к выбору сцены. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.56).

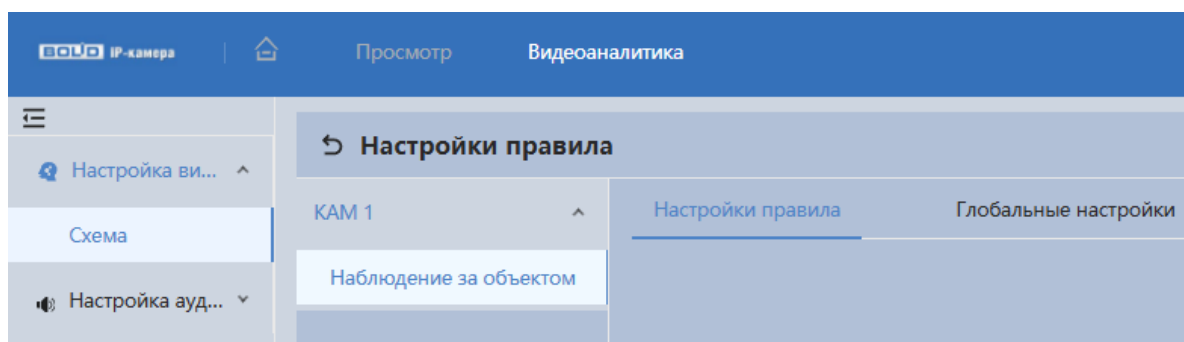



Рисунок 7.56 – Функция «Наблюдение за объектом»

Вкладка «Наблюдение за объектом: Настройка правила»

Создание правила наблюдения за объектом «Оставленный предмет»

Добавьте новое правило **Добавить правило**, и укажите тип «Оставленный предмет». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.57).

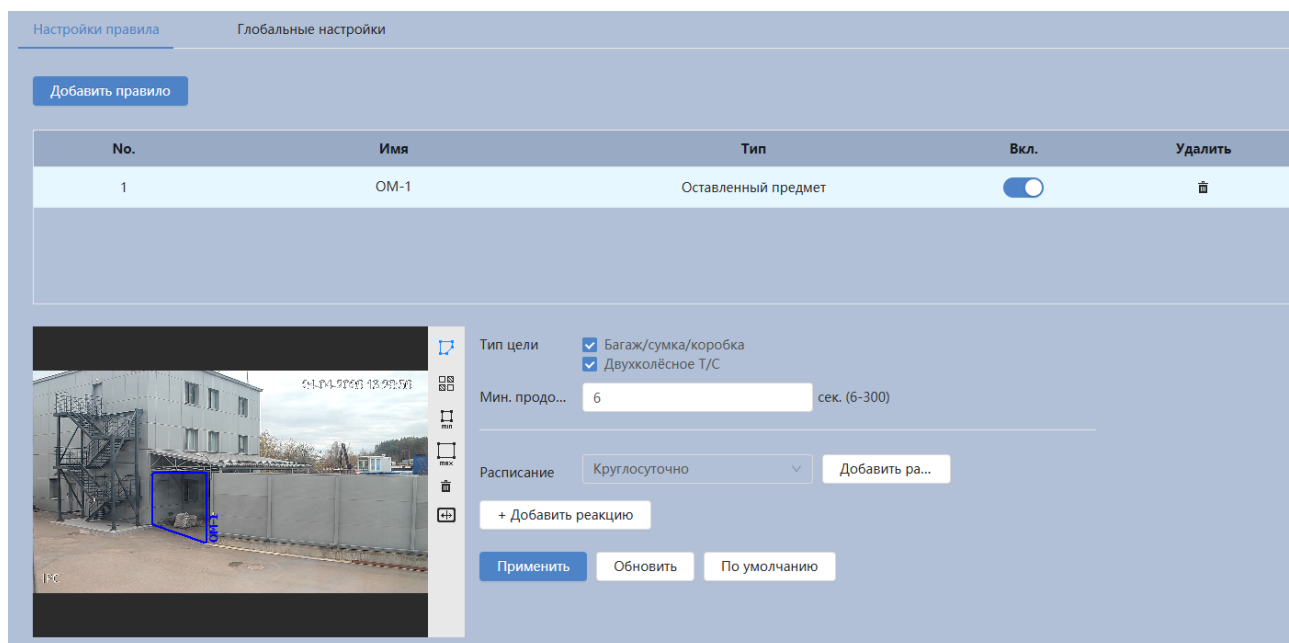







Рисунок 7.57 – Создание правила наблюдения за объектом «Оставленный предмет»

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.



Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 7.23).

Таблица 7.23 – Функции и значения параметров вкладки «Наблюдение за объектом»: Оставленный предмет»

Параметр	Функция
Объект наблюдения	Настройка объекта наблюдения (Багаж/сумка/коробка или Двухколёс. Т/С).
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.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.

Параметр	Функция
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 10 с.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Создание правила наблюдения за объектом «Пропавший предмет»

Добавьте новое правило , и укажите тип «Пропавший предмет». С помощью «мыши» вручную, либо с помощью кнопки «Правило» , нарисуйте контрольную область на видеоизображении (Рисунок 7.58).

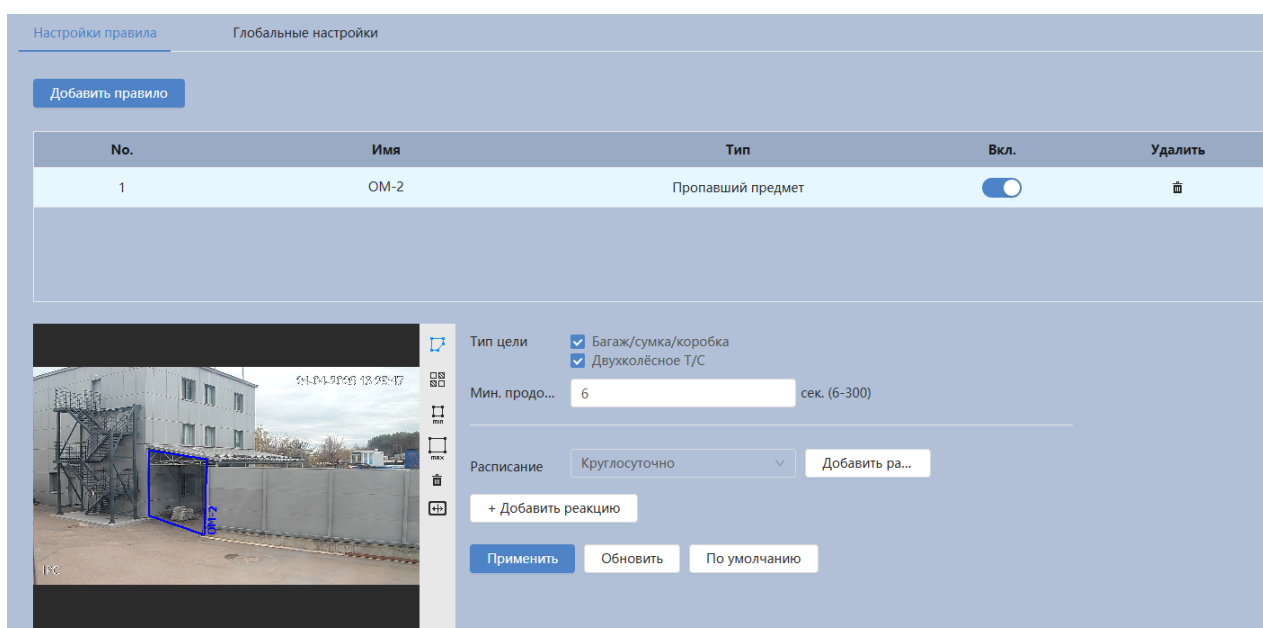







Рисунок 7.58 – Создание правила наблюдения за объектом «Пропавший предмет»

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

Задайте минимальную и максимальную область захвата. Для этого нажмите на кнопки  или  и при помощи мыши установите габариты захвата. Кнопка  позволяет с помощью мыши выделить определённую часть видеоизображения. Размер этой области отображается в пикселях, что помогает задать нужный минимальный размер обнаруживаемого объекта. Кнопка  служит для отображения правил видеоаналитики.

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 7.24).

Таблица 7.24 – Функции и значения параметров вкладки «Наблюдение за объектом»: Пропавший предмет»

Параметр	Функция
Объект наблюдения	Настройка объекта наблюдения (Багаж/сумка/коробка или Двухколёс. ТС).

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.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Аудио звук	При включении параметра, аудиофайл будет воспроизведён при срабатывании сигнала тревоги.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).

Параметр	Функция
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Вкладка «Наблюдение за объектом: Глобальные настройки»

Вкладка «Наблюдение за объектом: Глобальные настройки» предназначена для включения сигнала тревоги (Рисунок 7.59).

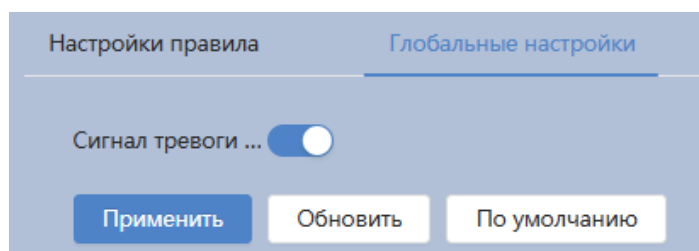


Рисунок 7.59 – Вкладка «Наблюдение за объектом: Глобальные настройки»

7.4.2 Подраздел меню «Настройка аудиоаналитики»

7.4.2.1 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 7.60).

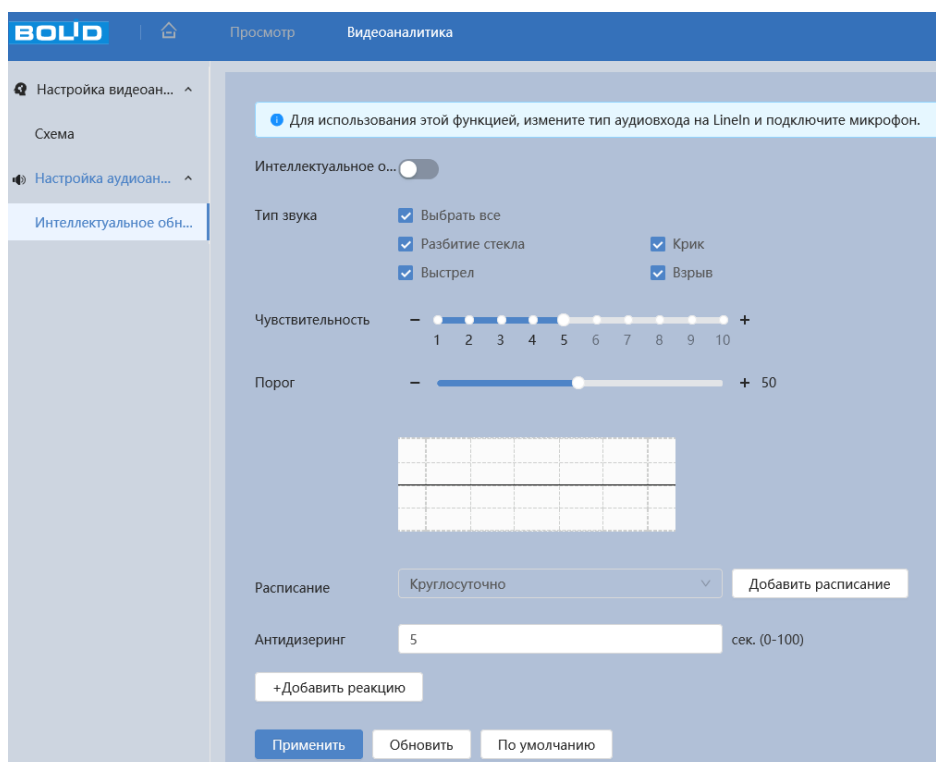


Рисунок 7.60 – Подпункт меню «Интеллектуальное обнаружение звука»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 7.25).

Таблица 7.25 – 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», «Крик».
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.

Параметр	Функция
Антидизеринг	Настройка длительности времени тревожного события.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеонаблюдения после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеонаблюдения будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	При включении параметра, система видеонаблюдения будет автоматически сохранять изображения при возникновении событий тревог.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеонаблюдения при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеонаблюдения при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.
Отправка команды	При включении параметра, передаётся информация/команда на указанный сервер.
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера» (Рисунок 7.26); Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

7.5 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «КАМЕРА»

Раздел главного меню «Камера» имеет три подраздела: «Изображение», «Видео», «Аудио» для конфигурирования настроек видеочамеры (Рисунок 7.61).

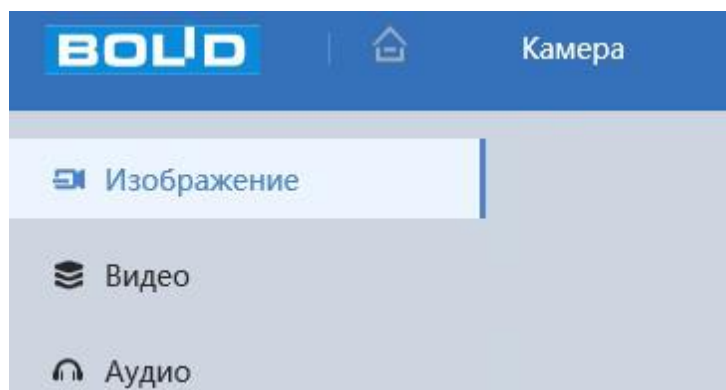


Рисунок 7.61 – Раздел главного меню «Камера»

7.5.1 Подраздел меню «Изображение»

Подраздел меню «Изображение» предназначен для конфигурирования установок по каждому из трёх оптических профилей настройки видеочамеры. Интерфейс вкладки «Изображение» представлен ниже (Рисунок 7.62).

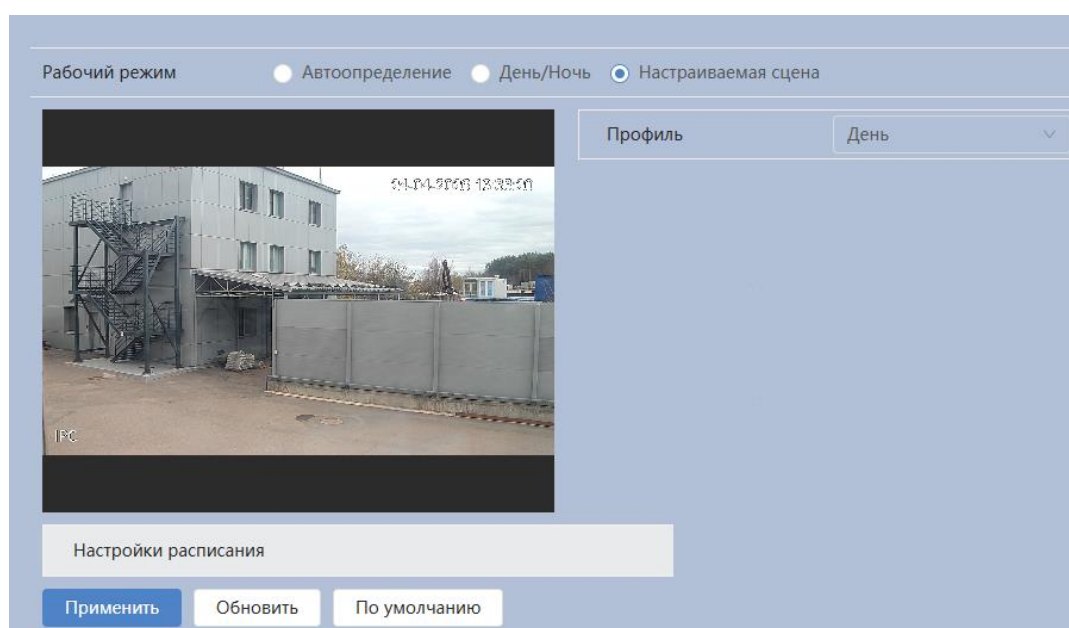


Рисунок 7.62 – Подраздел меню «Изображение»

Параметр Профиль предназначен для конфигурирования установок суточной (24 часовой) последовательности применения оптических профилей в работе видеокамеры (Рисунок 7.65).

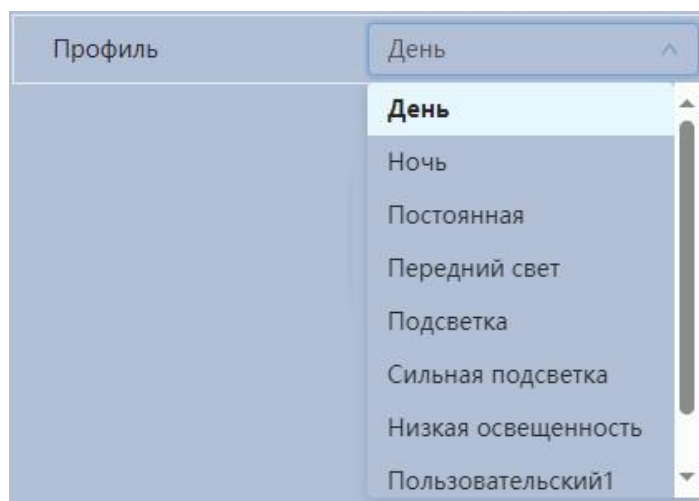


Рисунок 7.65 – Подраздел меню «Изображение: Профиль»

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 7.66).

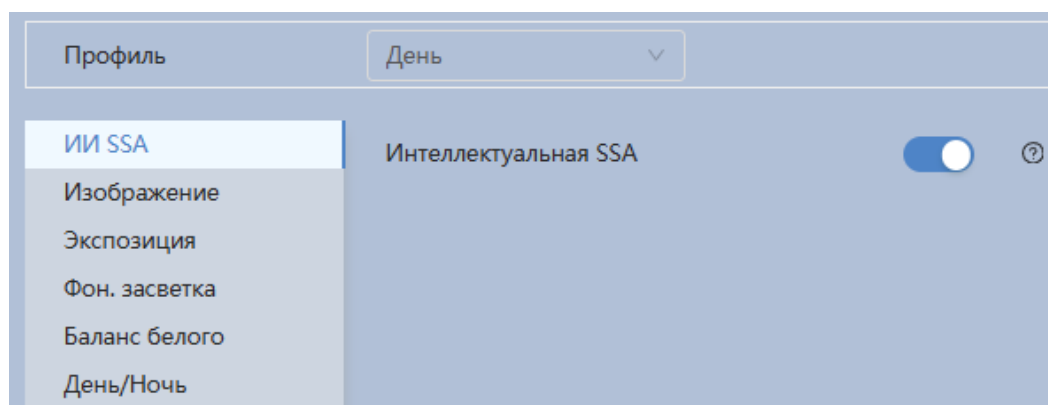


Рисунок 7.66 – Вкладка «Изображение: ИИ SSA»

**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 7.63). Интерфейс параметра «Изображение» представлен ниже (Рисунок 7.67).

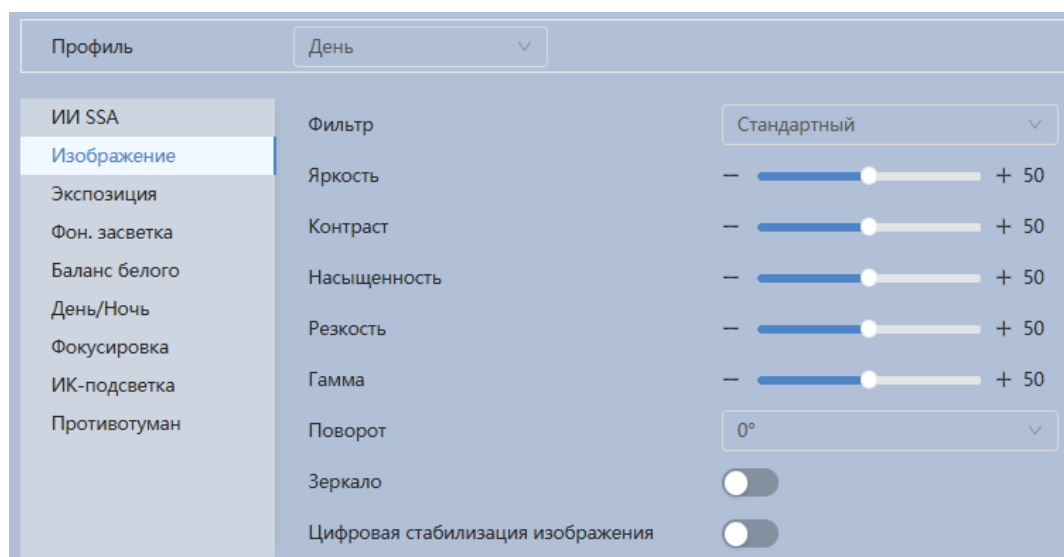


Рисунок 7.67 – Вкладка «Изображение: Изображение»

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: Изображение» представлены ниже (Таблица 7.26).

Таблица 7.26 – Функции параметров вкладки «Изображение: Изображение»

Параметр	Функция
Фильтр	<p>«Мягкий» – контрастность изображения меньше, оттенок слабее;</p> <p>«Стандартный» – фильтр изображения по умолчанию, отображает фактический цвет изображения;</p> <p>«Насыщенный» – изображение яркое, насыщенное.</p>

Параметр	Функция
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.
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 включённой 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.

Параметр	Функция
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 7.68).

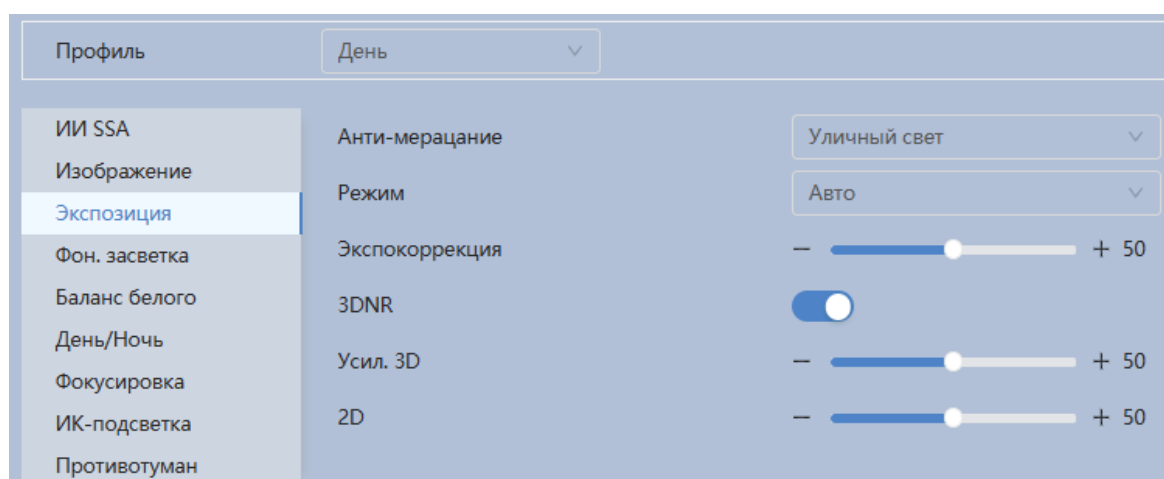


Рисунок 7.68 – Вкладка «Изображение: Экспозиция»

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: Экспозиция» представлены ниже (Таблица 7.27).

Таблица 7.27 – Функции параметров вкладки «Изображение: Экспозиция»

Параметр	Функция
Анти-мерцание	Выбор значения «Анти-мерцание» производится из выпадающего списка значений. Значения: «Уличный свет», «50 Гц», «60 Гц». Параметр необходим для удаления мерцания изображения, возникающего от осветительных приборов.

Параметр	Функция
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 «Приоритет диафрагмы». Диафрагма экспозиции съёмки выставляется вручную, параметры диафрагмы экспозиции вычисляются процессором автоматически.</p> <p>Режим «Постоянная» позволяет вручную выставлять значения выдержки и диафрагмы.</p>
Выдержка	<p>Выбор значения производится из выпадающего списка значений. Значения: 1/3, 1/4, 1/6, 1/8, 1/12, 1/15, 1/25, 1/50, 1/75, 1/100, 1/120 и т.д.</p> <p>Параметр можно корректировать в режимах «Постоянная», «Приоритет выдержки».</p>
Затвор	<p>Параметр можно корректировать в режимах «Приоритет выдер.», «Постоянная» со значением затвора «Пользовательский». Диапазон значений от 0 мс до 1000 мс.</p>
Усиление	<p>Настройка максимального усиления экспозиции съёмки. Параметр можно корректировать в режимах «Постоянная», «Приоритет усиления».</p>
Диафрагма	<p>Настройка диафрагмы. Значения параметра в диапазоне от 1 до 50 с шагом 1.</p>

Параметр	Функция
Экспокоррекция	Настройка экспокоррекции. Экспокоррекция – принудительное введение поправки в измеренную экспозицию для компенсации ошибок измерения. Параметр можно корректировать в режимах «Авто», «Постоянная». Значения параметра в диапазоне от 1 до 100 с шагом 1.
3D NR	Переключатель включения/отключения функции выполнения подавления шума изображения 3D фильтрацией.
Усил. 3D	Настройка «Усил. 3D». Чем выше уровень подавления шума изображения, тем меньше становится шум изображения. Значения параметра в диапазоне от 1 до 100 с шагом 1.
2D	Настройка «2D». Чем выше уровень подавления шума изображения, тем меньше становится шум изображения. Значения параметра в диапазоне от 1 до 100 с шагом 1.

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 7.69).

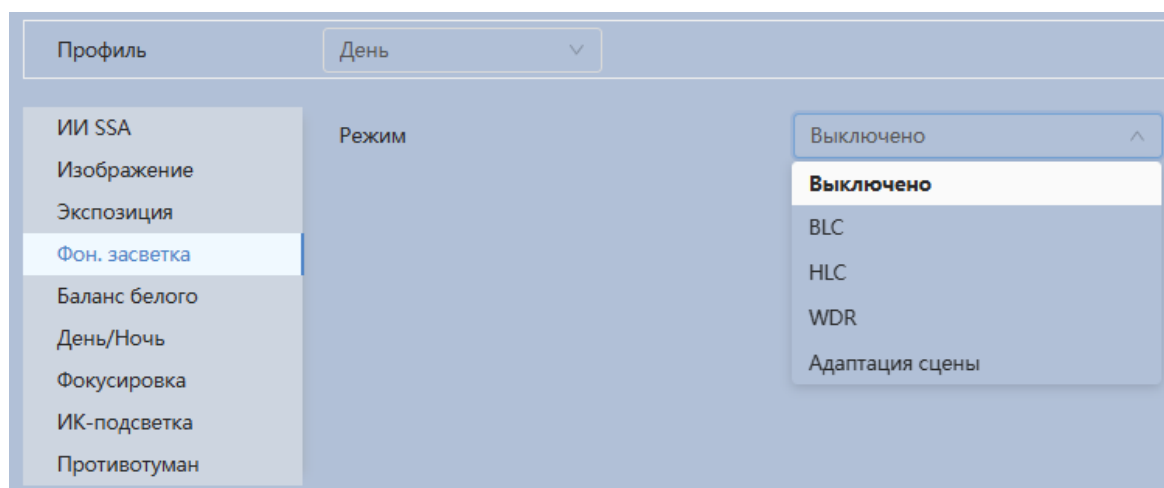


Рисунок 7.69 – Вкладка «Изображение: Фоновая засветка»

**ВНИМАНИЕ!**

Функции «WDR» и «Адаптация сцены» не работают совместно с режимами «Приоритет усиления», «Приоритет диафрагмы».

**ВНИМАНИЕ!**

Функции «WDR», «BLC», «HLC» и «Адаптация сцены» не работают совместно с функцией «Противотуман».

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: Фоновая засветка» представлены ниже (Таблица 7.28).

Таблица 7.28 – Функции параметров вкладки «Изображение: Фоновая засветка»

Параметр	Функция
Выкл.	Отключение функций подсветки.
HLC	Функция компенсации подсветки. Яркие источники света (лампы, мониторы и т.д.) 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 7.70).

Параметр	Функция
BLC	<p>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.</p>
HLC	<p>Функция компенсации подсветки. Яркие источники света (лампы, мониторы и т.д.) 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 7.70).</p>
WDR	<p>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 7.71).</p>
Адаптация сцены	<p>Функция с изменением сцены для повышения качества изображения.</p>

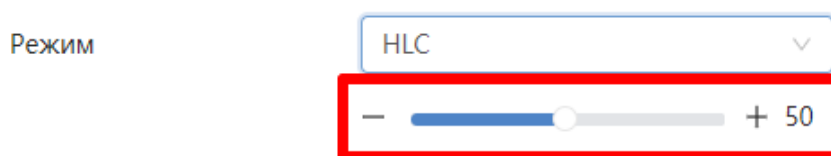


Рисунок 7.70 – Настройка величины маски «HLC»



Рисунок 7.71 – 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 7.72).

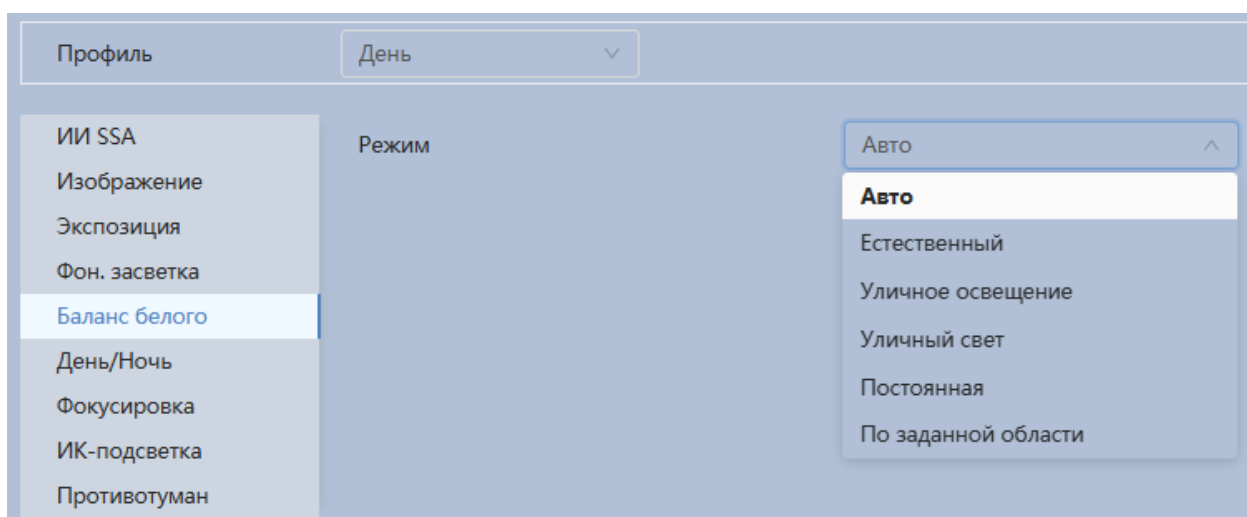


Рисунок 7.72 – Вкладка «Изображение: Баланс белого»

Значения режимов баланса белого по выпадающим спискам приведены ниже (Таблица 7.29).

Таблица 7.29 – Функции параметров вкладки «Изображение: Баланс белого»

Параметр	Функция
Авто	Автоматическая компенсация белого цвета в пределах температуры цвета 1800 К ~10500 К.
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 7.73).

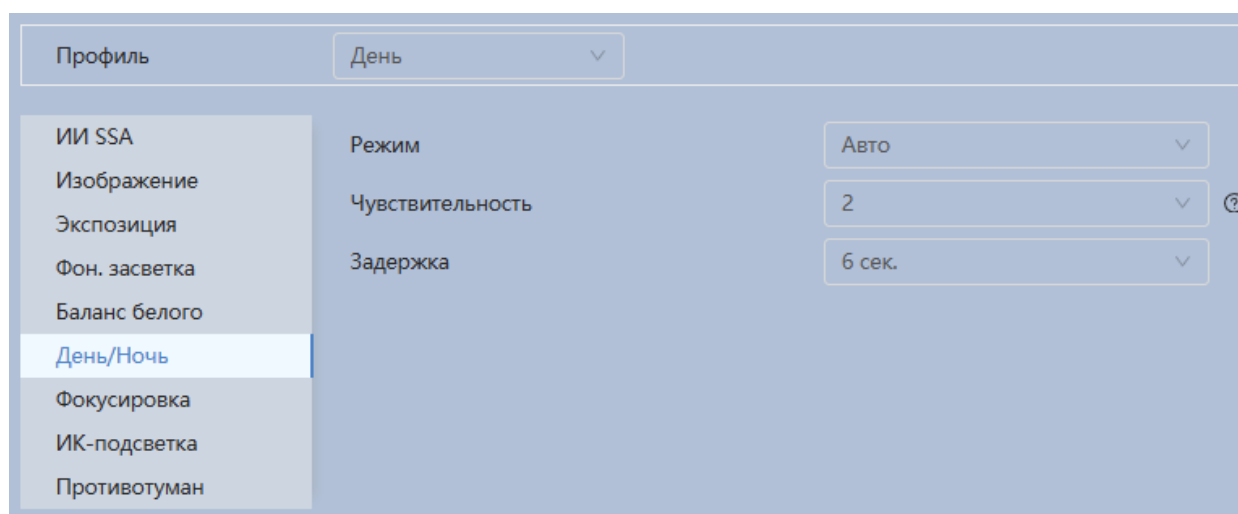


Рисунок 7.73 – Вкладка «Изображение: День/Ночь»

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 7.30).

Таблица 7.30 – Функции параметров вкладки «Изображение: День/Ночь»

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

Вкладка «Изображение: Фокусировка»

Вкладка «Изображение: Фокусировка» позволяет конфигурировать настройки выполнения видеокамерой цифрового и оптического зума, и фокусировки объектива. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.74).

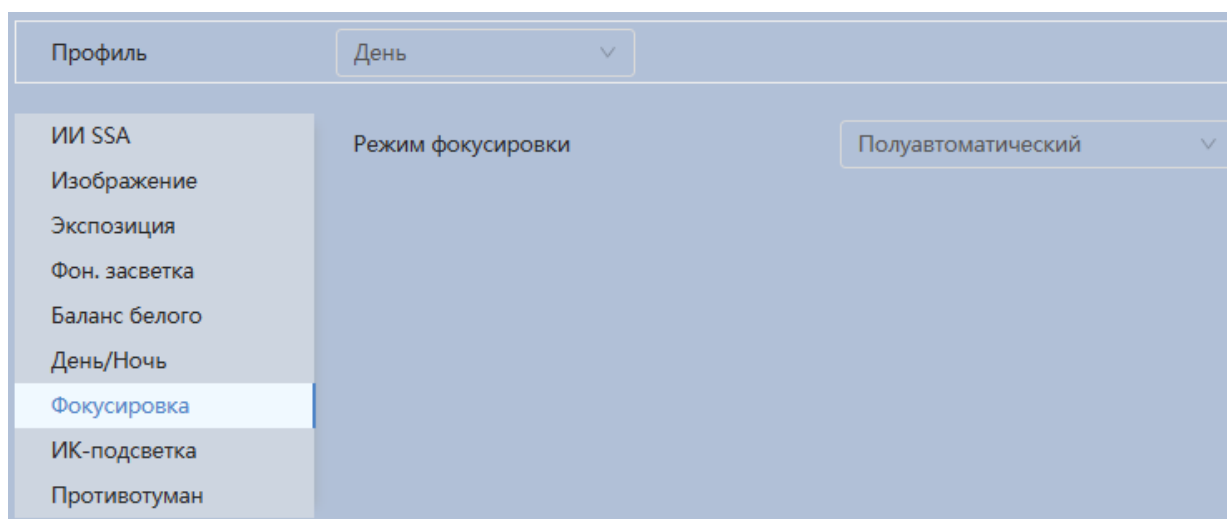


Рисунок 7.74 – Вкладка «Изображение: Фокусировка»

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: Фокусировка» представлены ниже (Таблица 7.31).

Таблица 7.31 – Функции параметров вкладки «Изображение: Фокусировка»

Параметр	Функция
Режим фокусировки	Параметр задаёт режим поиска фокуса. Значения параметра: «Постоянная», «Полуавтоматический». «Постоянная» – ручное управление зуммированием. «Полуавтоматический» – при подаче сигнала поиска фокуса на изображении режим вызывает автоматический поиск фокуса.

Вкладка «Изображение: ИК-подсветка»

Вкладка «Изображение: ИК-подсветка» позволяет конфигурировать настройки работы инфракрасной подсветки видеокамеры по трём режимам, для осуществления видеонаблюдения в условиях низкой освещённости. Интерфейс конфигурирования настроек работы ИК-подсветки видеокамеры представлен ниже (Рисунок 7.75).

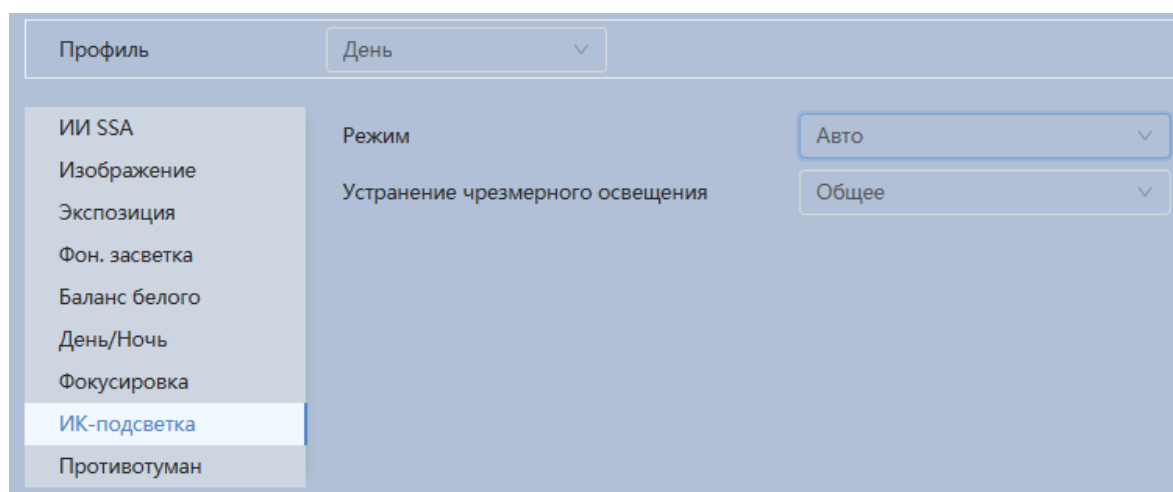


Рисунок 7.75 – Вкладка «Изображение: ИК-подсветка»

Функции и диапазоны значений настроек параметра «Изображение: ИК-подсветка» представлены ниже (Таблица 7.32).

Таблица 7.32 – Функции параметров вкладки «Изображение: ИК-подсветка»

Параметр	Функция
Режим	<p>Значения параметра: «Авто», «Приоритет масштабирования», «Постоянная», «Выкл.».</p> <p>Режим «Авто» – автоматическое включение ИК-подсветки для осуществления видеонаблюдения в условиях недостаточной освещённости.</p> <p>Режим «Приоритет масштабирования» – регулировка яркости ИК-подсветки в соответствии с изменением угла обзора при зуммировании.</p> <p>Режим «Постоянная» – ручное конфигурирование значения яркости света ИК светодиодов видеокамеры.</p>

Параметр	Функция
	Режим «Выкл.» – отключение работы ИК-подсветки видеокамеры.
Ближний свет	Режим активации ИК светодиодов, предназначенных для эффективного освещения объектов, находящихся на малом расстоянии от камеры. Значения параметра в диапазоне от 1 до 100 с шагом 1.
Дальний свет	Режим активации ИК светодиодов, обеспечивающих освещение объектов на увеличенной дистанции от камеры. Значения параметра в диапазоне от 1 до 100 с шагом 1.
Компенсация	Управление компенсацией доступно только в режиме «Приоритет зума». Значения параметра в диапазоне от 1 до 100 с шагом 1.
Устранение чрезмерного освещения	Значения параметра: «Общее», «Выключено».

Вкладка «Изображение: Противотуман»

Вкладка «Изображение: Противотуман» позволяет отключать и конфигурировать настройки работы фильтра противотумана по трём режимам (Рисунок 7.76).

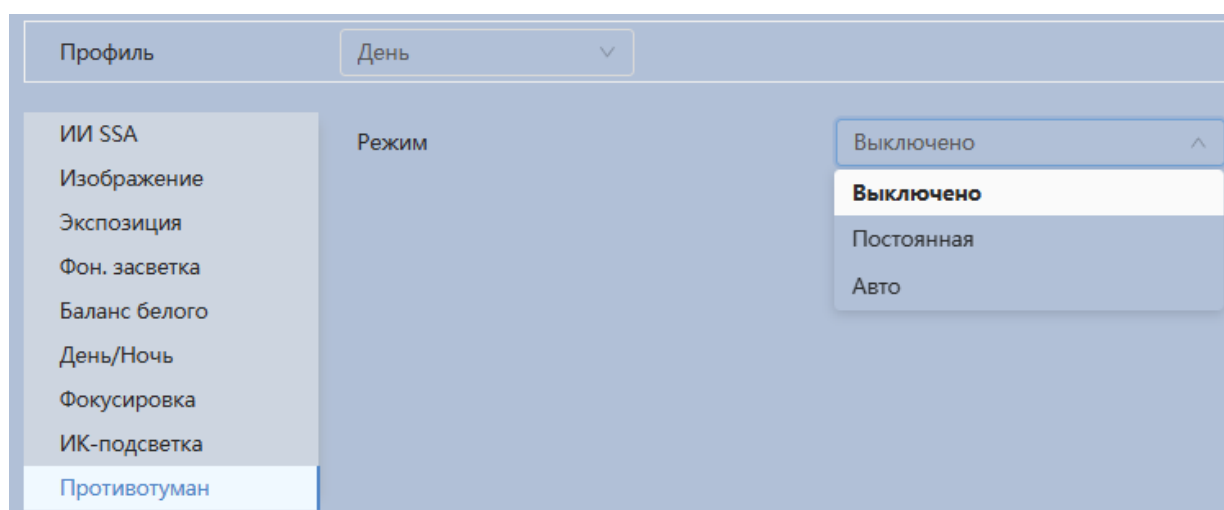


Рисунок 7.76 – Вкладка «Изображение: Противотуман»

**ВНИМАНИЕ!**

Функция «Противотуман» не работает совместно с функциями «WDR», «BLC», «HLC» и «Адаптация сцены».

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

Значения параметров по выпадающим спискам приведены ниже (Таблица 7.33).

Таблица 7.33 – Функции параметров вкладки «Изображение: Противотуман»

Параметр	Функция
Интенсивность	Интенсивность тумана (дымки). Значения параметра: «Низкий», «Средний», «Высокий».

7.5.2 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: «Видео», «Наложение», «ROI» (Рисунок 7.77).

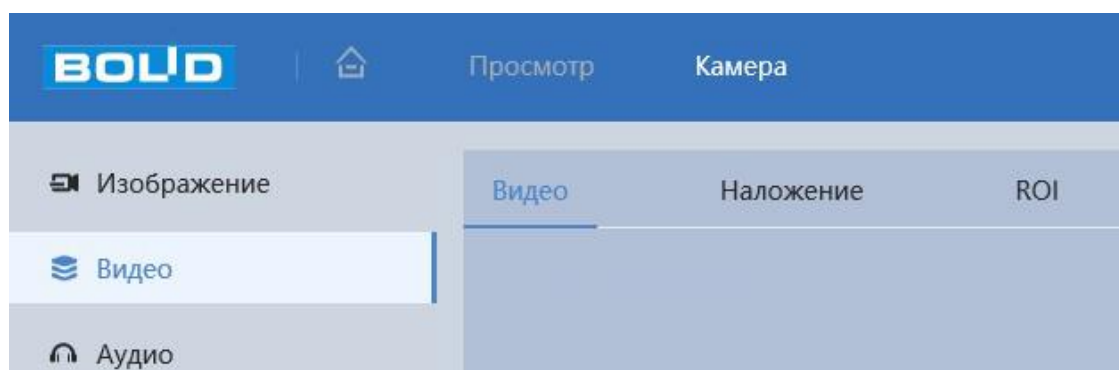


Рисунок 7.77 – Подраздел меню «Видео»

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 видеочамерой. Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 7.78).

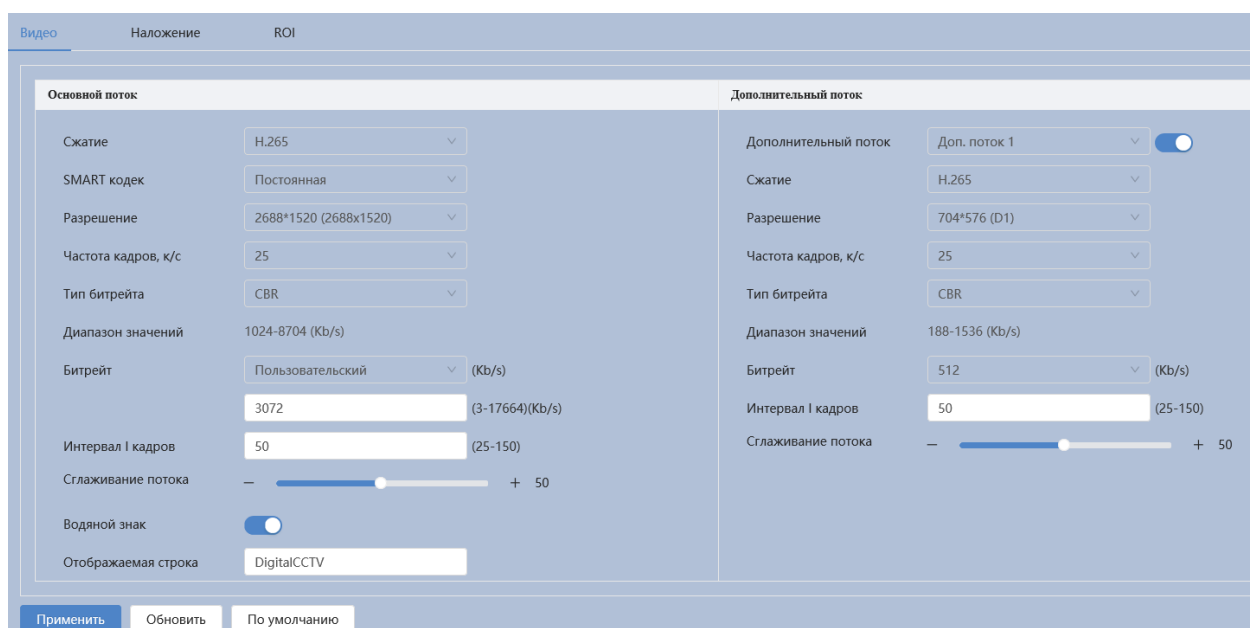


Рисунок 7.78 – Вкладка «Видео»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.34).

Таблица 7.34 – 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», «ИИ-кодек».
Разрешение	Пиксельное разрешение кадра: 1080P(1920x1080)/1.3Mp(1280x960)/720P(1280x720)/VGA(640x480)/D1(704x576)/CIF(352x288).
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».

Параметр	Функция
Интервал I-кадров	Интервал I-кадров (опорных кадров) выбирается в зависимости от частоты возникновения движения в видеоизображении.
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.
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 7.79, Рисунок 7.80, Рисунок 7.81, Рисунок 7.82, Рисунок 7.83, Рисунок 7.84, Рисунок 7.85, Рисунок 7.86, Рисунок 7.87).



Рисунок 7.79 – Вкладка «Наложение: Приватная зона»

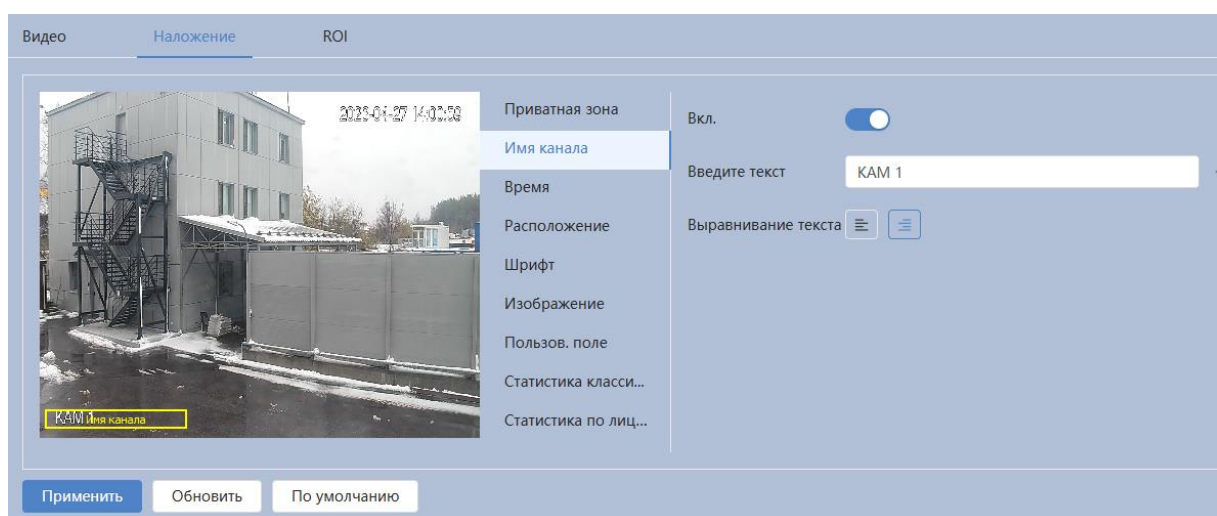


Рисунок 7.80 – Вкладка «Наложение: Имя канала»

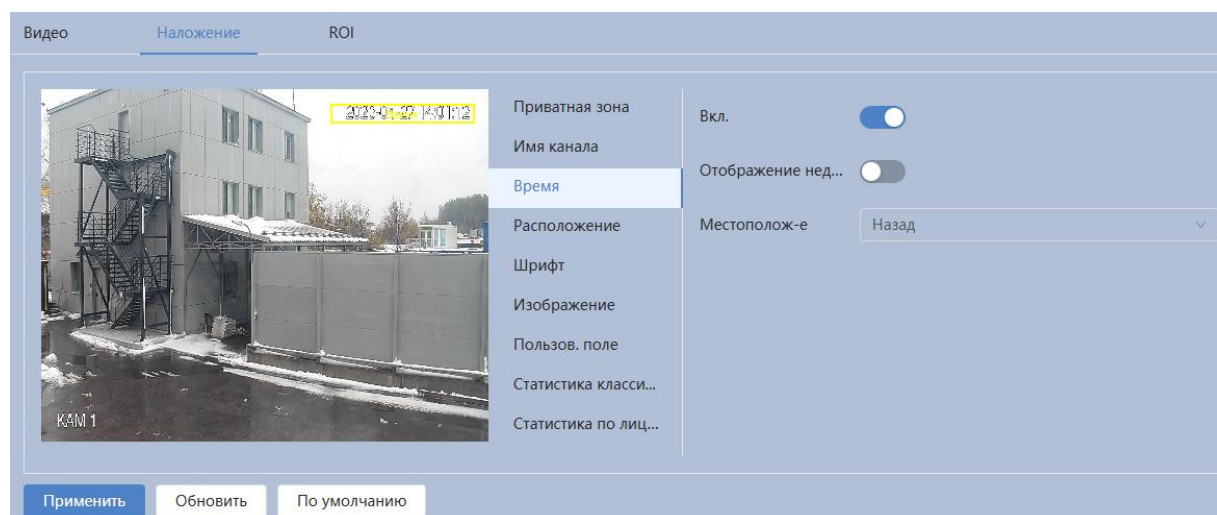


Рисунок 7.81 – Вкладка «Наложение: Время»

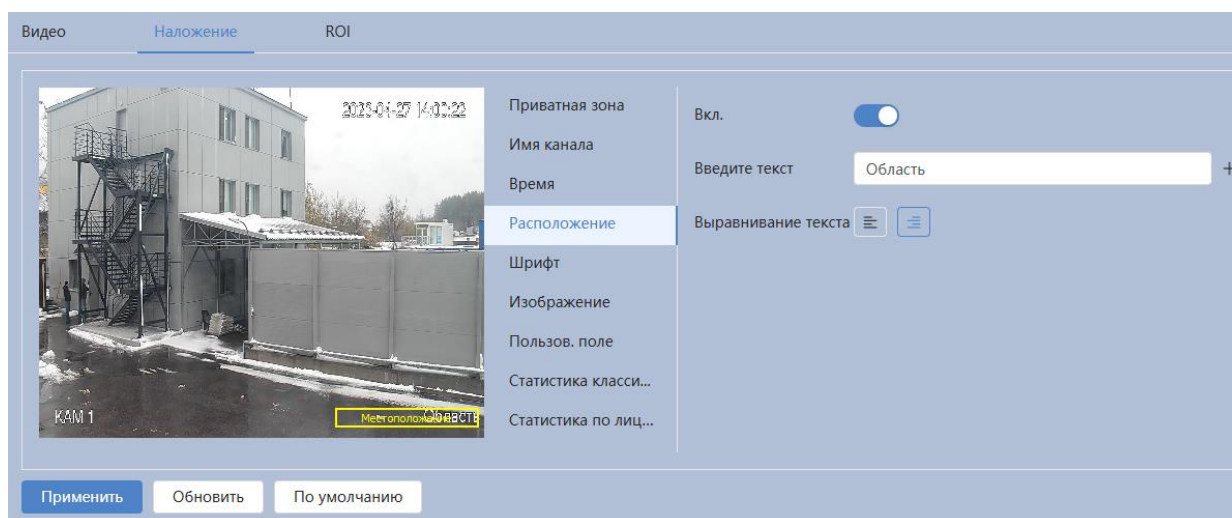


Рисунок 7.82 – Вкладка «Наложение: Расположение»

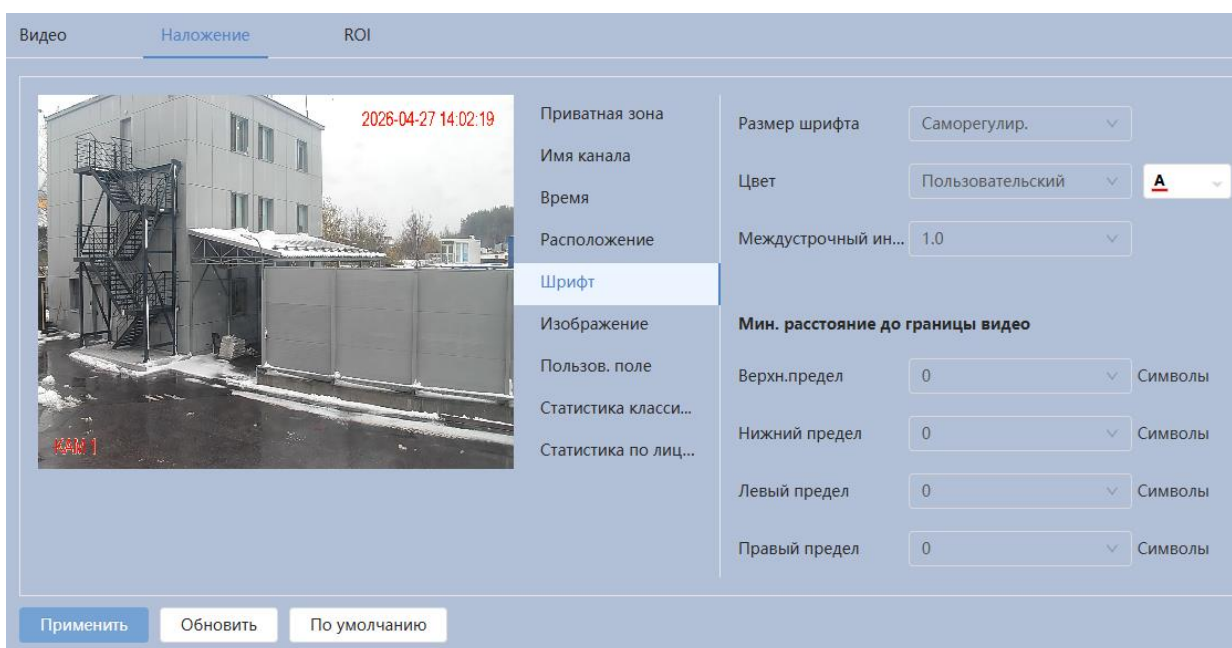


Рисунок 7.83 – Вкладка «Наложение: Шрифт»

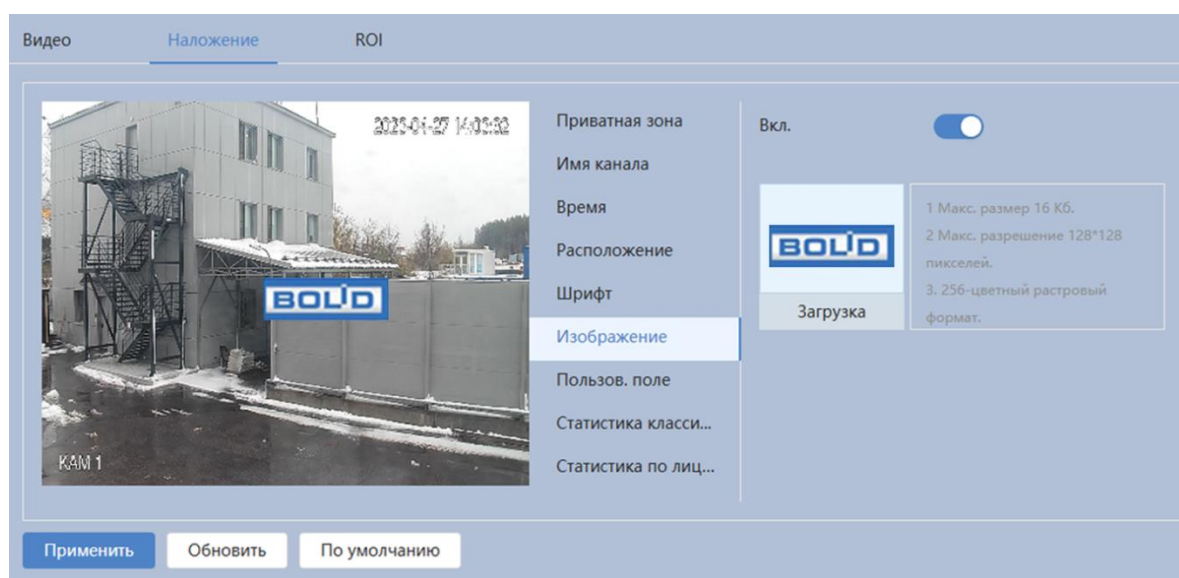


Рисунок 7.84 – Вкладка «Наложение: Изображение»

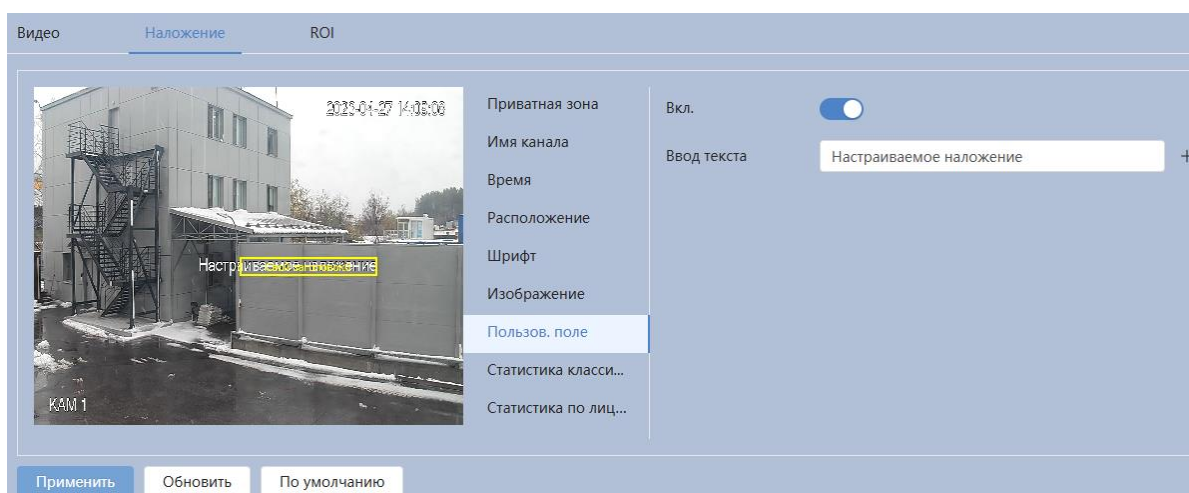


Рисунок 7.85 – Вкладка «Наложение: Пользов. поле»

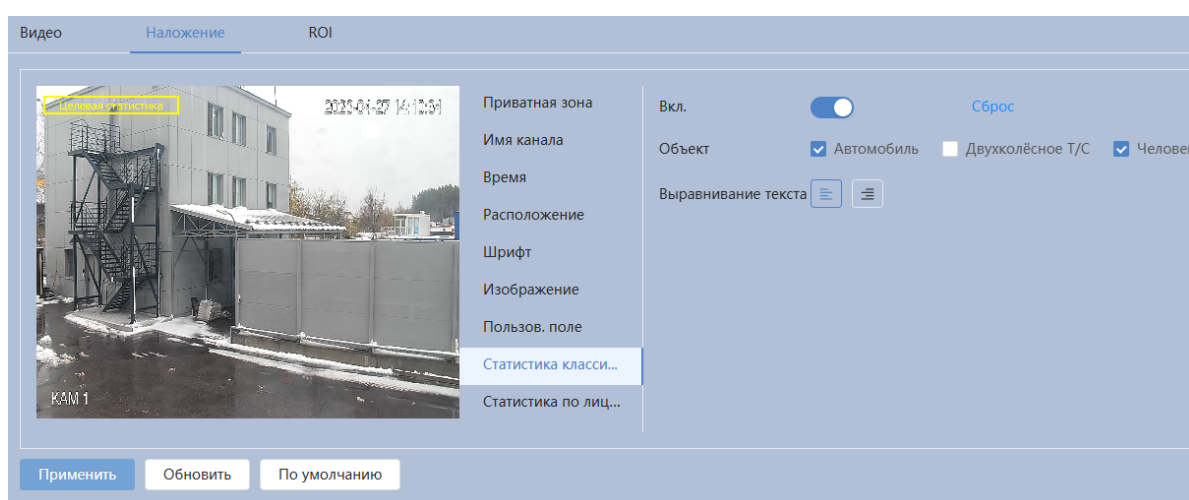


Рисунок 7.86 – Вкладка «Наложение: Статистика классификации»

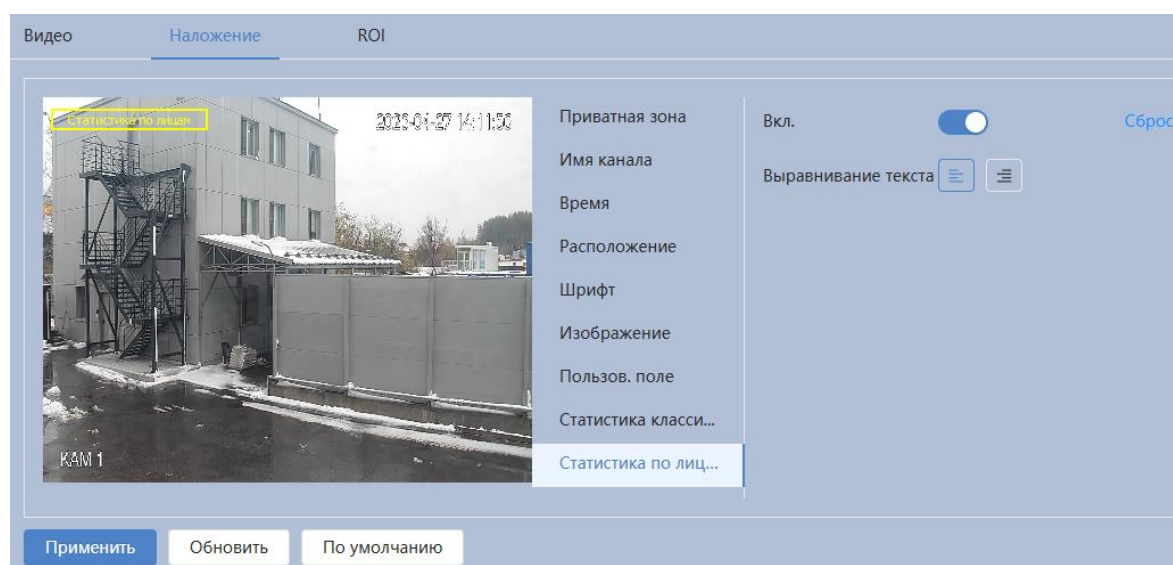


Рисунок 7.87 – Вкладка «Наложение: Статистика по лицам»

Вкладка «ROI»

Вкладка «ROI» предназначена для конфигурирования на изображении видеонаблюдения зон высокой чёткости видеосъёмки. Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 7.88).

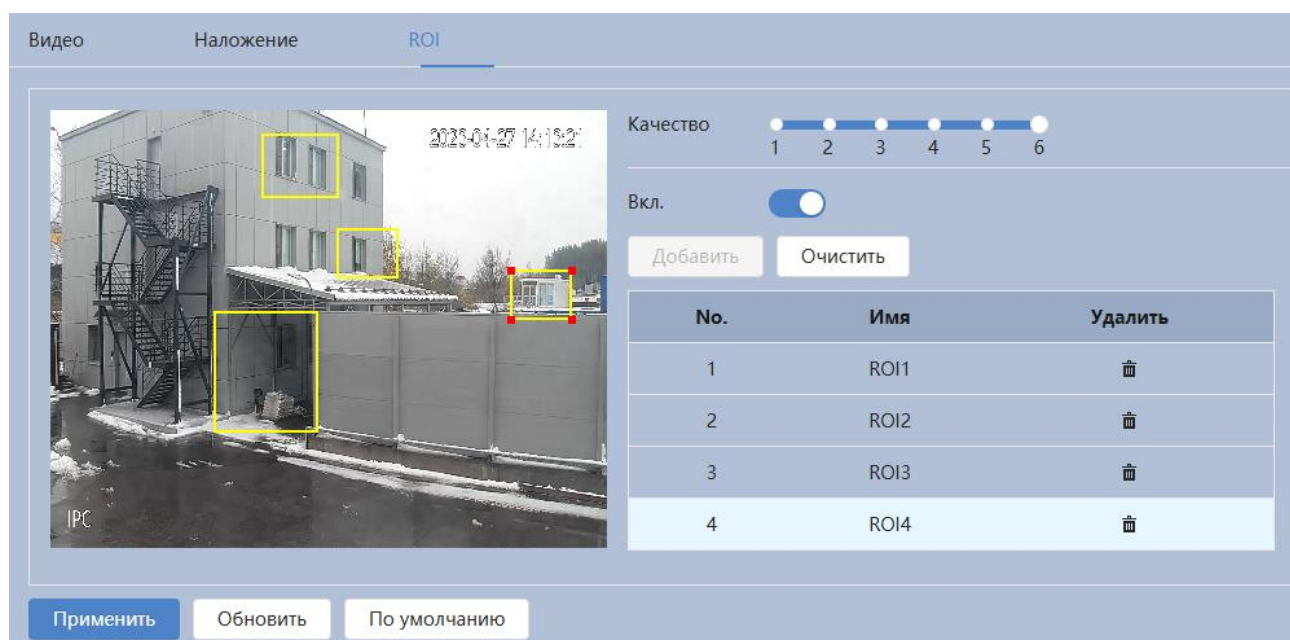


Рисунок 7.88 – Вкладка «ROI»



ВНИМАНИЕ!
Функция не работает совместно с 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 «мыши» и от этой позиции тянуть «мышь» вверх и влево для создания прямоугольной области. Созданную область можно позиционно уточнить (изменить) вытягивая её «мышью» за угловые точки этой области (Рисунок 7.88).

7.5.3 Подраздел меню «Аудио»

Подраздел меню «Аудио» структурно имеет две вкладки: «Аудио», «Управление файлами». Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 7.89).

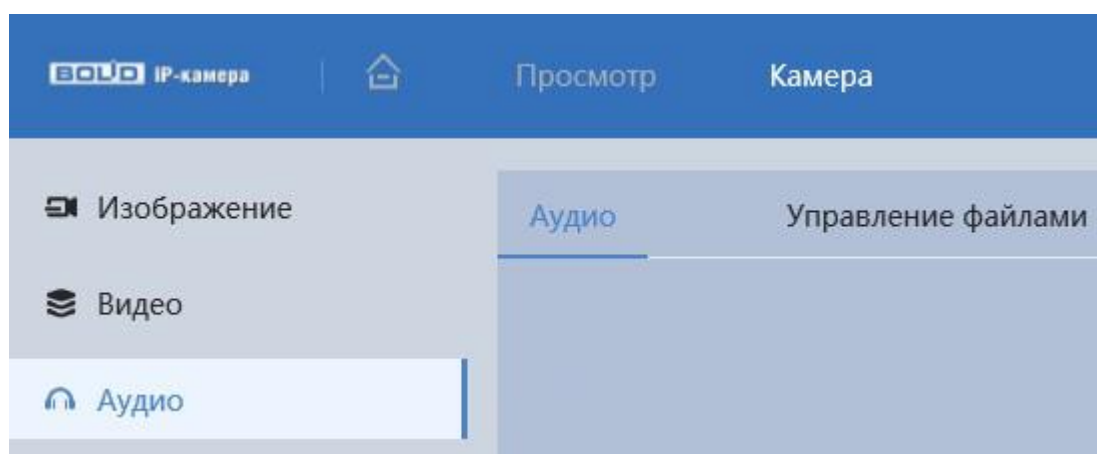


Рисунок 7.89 – Подраздел меню «Аудио»

Вкладка «Аудио»

Вкладка «Аудио» предназначена для просмотра и управления параметрами формируемого видеокамерой аудио потока. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.90).

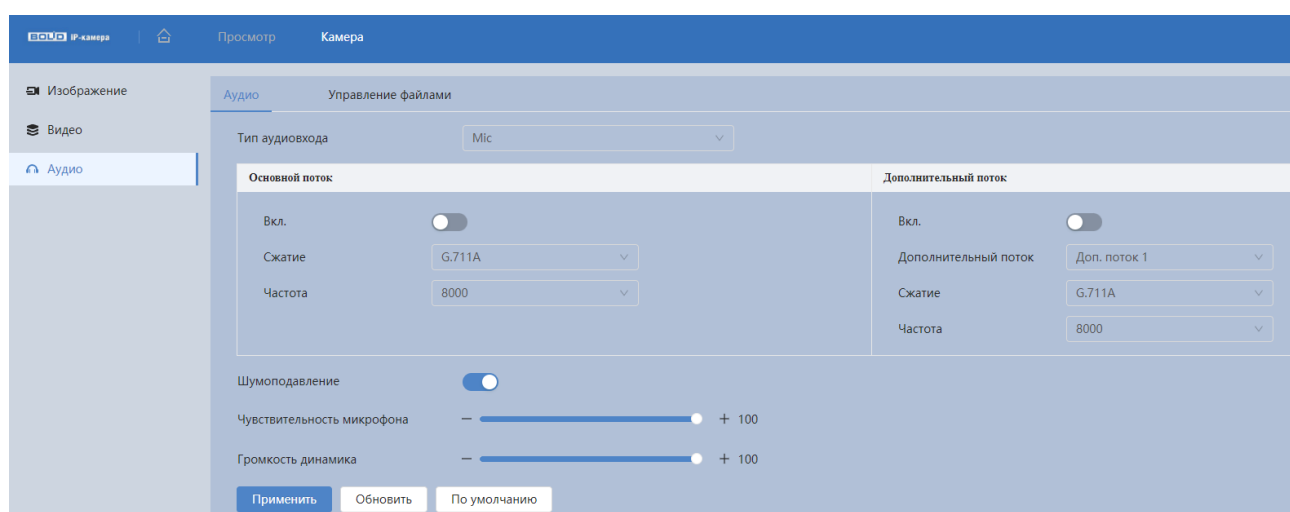



Рисунок 7.90 – Вкладка «Аудио»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.35).

Таблица 7.35 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Аудио»

Параметр	Функция
Тип аудиовхода	Выбор настраиваемого аудиовхода: линейный вход, встроенный микрофон.

Параметр	Функция
Включение	Поставьте  для включения аудио канала 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 7.91).



Рисунок 7.91 – Вкладка «Управление файлами»

7.6 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СОБЫТИЯ»

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

Интерфейс раздела главного меню «События» имеет семь подразделов: «Тревожный вход», «Другие события», «Видео события», «Аудиодетекция», «Классификация объектов», «Снять с охраны», «Автовыгрузка». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.92).

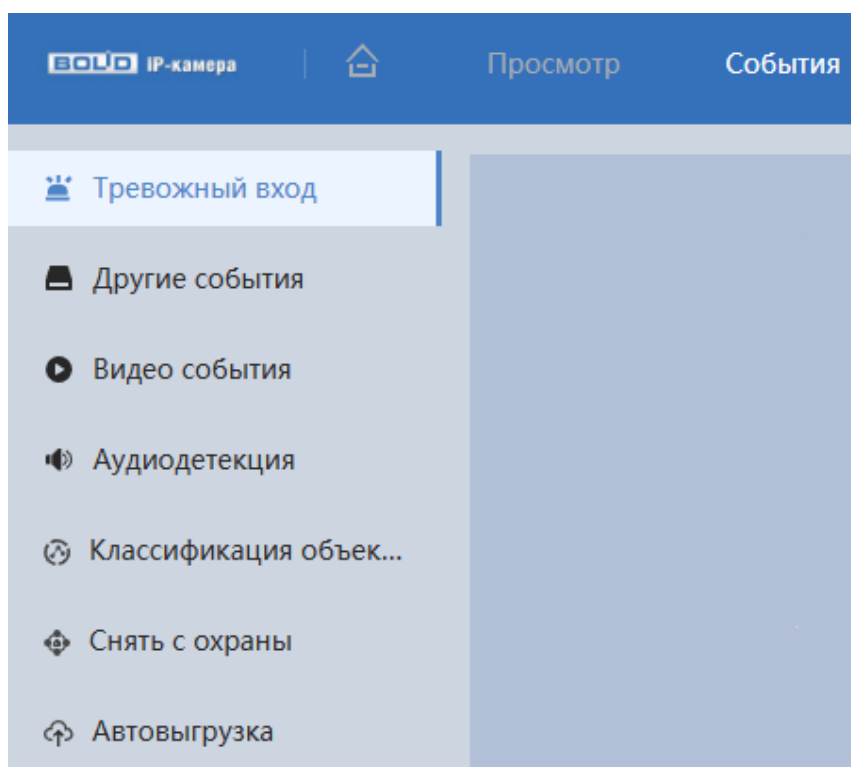


Рисунок 7.92 – Раздел главного меню «События»

7.6.1 Подраздел меню «Тревожный вход»

Подраздел меню «Тревожный вход» предназначен для конфигурирования параметров активации реле тревожного входа видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.93).

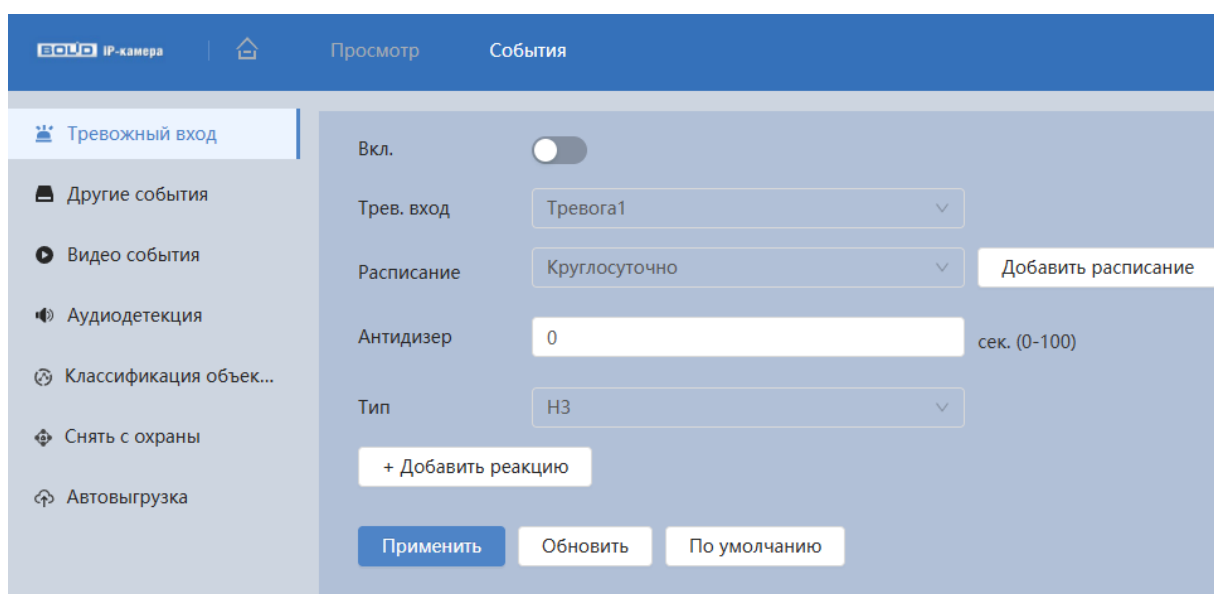


Рисунок 7.93 – Подраздел меню «Тревожный вход»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.36).

Таблица 7.36 – Функции и диапазоны значений параметров подраздела меню «Тревожный вход»

Параметр	Функция
Включение	Включение/отключение активации реле.
Тревожный вход	Номер тревожного входа.
Расписание	Расписание активации датчика. Предусмотрено шесть периодов в течение суток для каждого дня недели. 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 7.94).
Антидизеринг	Настройка длительности времени тревожного события.
Тип датчика	«НО» – нормально открытый; «НЗ» – нормально закрытый.

Параметр	Функция
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеочамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеочамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	Создание моментального снимка о событии при возникновении тревоги.
Тревожный выход	Установка активации и настройка времени активации периферийных устройств при возникновении тревоги.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеочамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Аудио звук	Для правильной работы оповещения к аудиовыходу видеочамера подключите периферийное устройство (колонки) и выберите файл оповещения.
Время воспроизведения	Воспроизведение голосового оповещения. Значение параметра в диапазоне от 1 до 10.
Файл	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.



Рисунок 7.94 – Подраздел меню «Тревожный вход»: Расписание

7.6.2 Подраздел меню «Другие события»

Подраздел меню «Другие события» предназначен для настройки параметров конфигурирования тревожного события при возникновении ошибок SD-карты, ошибок соединения и обнаружении видеокамерой недопустимого напряжения питания в электросети.

Подраздел меню «Другие события» структурно имеет три вкладки для необходимого конфигурирования параметров: «Ошибка SD-карты», «Ошибка соединения», «Проблемы электропитания» (Рисунок 7.95).

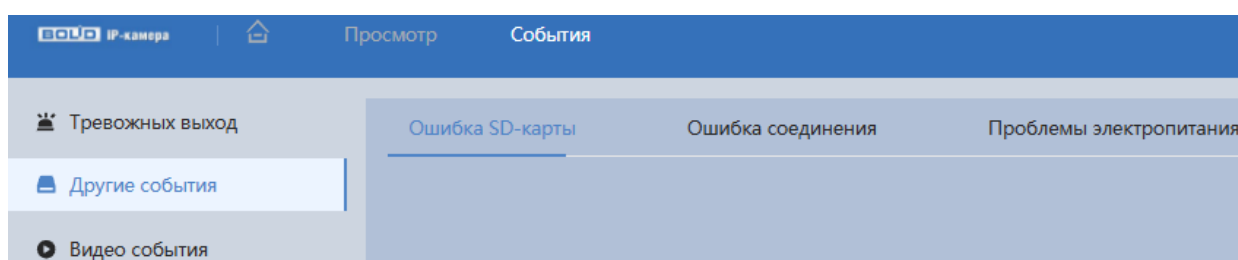


Рисунок 7.95 – Подраздел меню «Другие события»

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 7.96).

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.

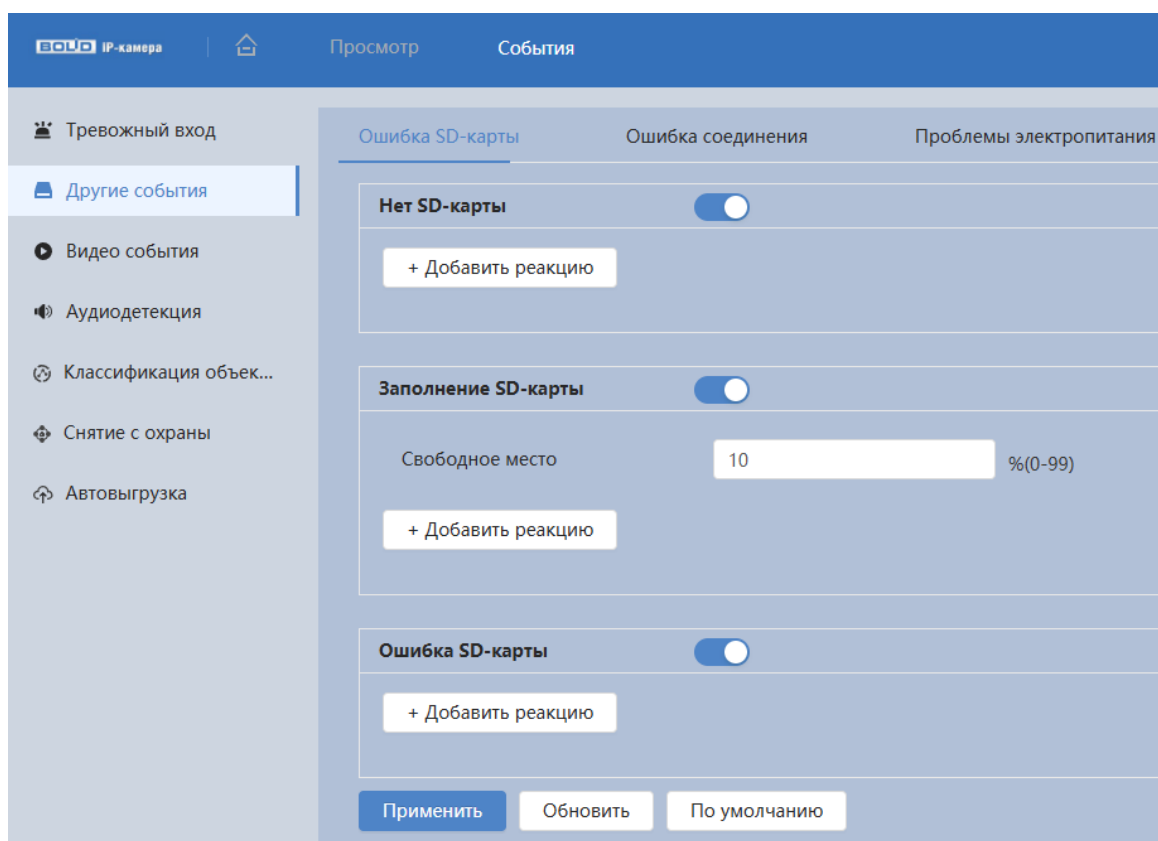


Рисунок 7.96 – Вкладка «Ошибка SD-карты»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.37).

Таблица 7.37 – 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.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

Вкладка «Ошибка соединения»

Вкладка «Ошибка соединения» предназначена для конфигурирования параметров тревоги по событиям сетевого подключения видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.97).

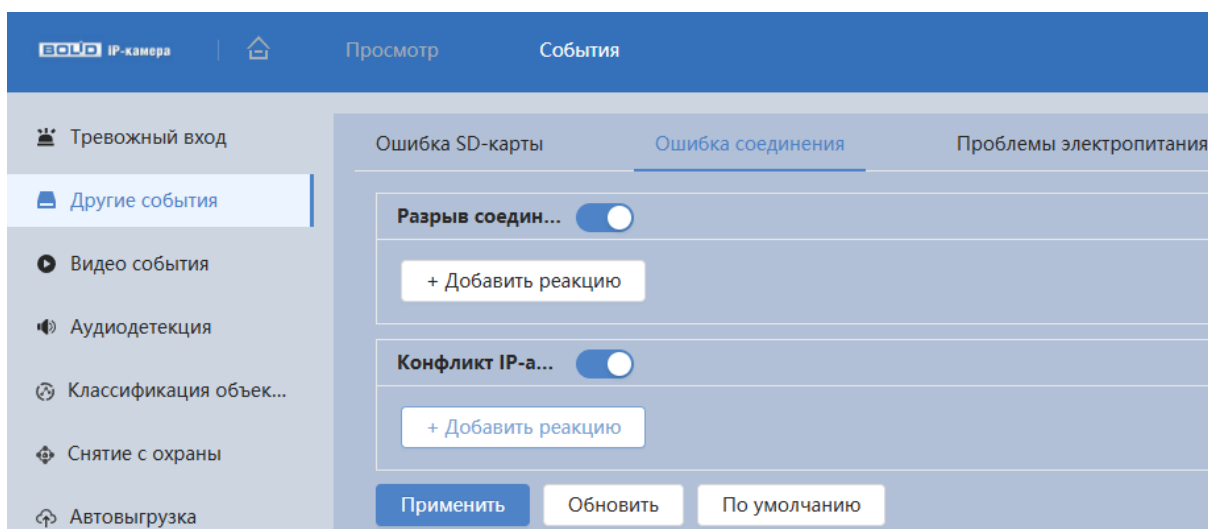


Рисунок 7.97 – Вкладка «Ошибка соединения»

Контролируемые тревоги:

«Разрыв соединения» – разрыв соединения сети;

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

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.38).

Таблица 7.38 – 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.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.

Параметр	Функция
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

Вкладка «Проблемы электропитания»

Вкладка «Проблемы электропитания» предназначена для конфигурирования параметров тревоги по событиям обнаружения недопустимого напряжения питания в электросети. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.98).

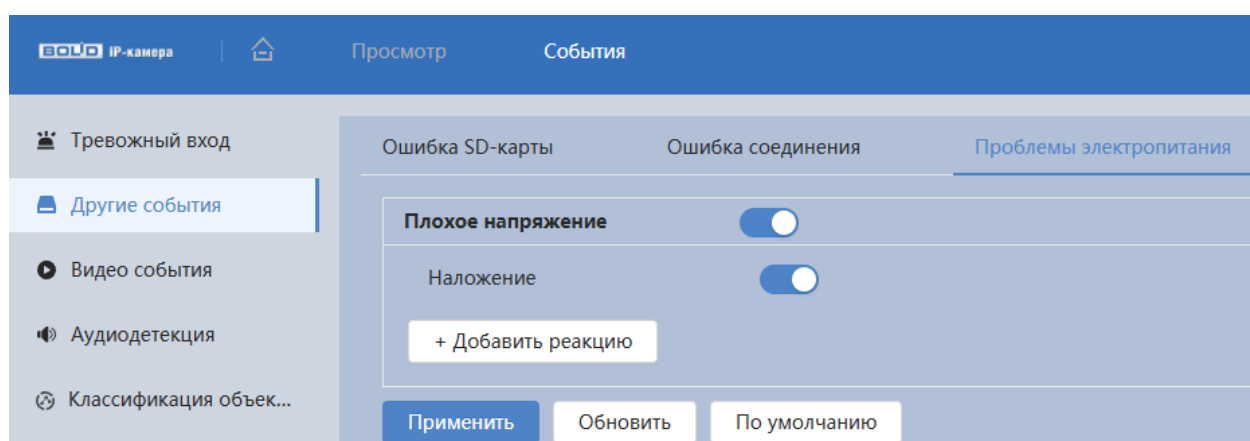


Рисунок 7.98 – Вкладка «Проблемы электропитания»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.39).

Таблица 7.39 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Проблемы электропитания»

Параметр	Функция
Наложение	Включение/отключение сообщения о тревоге.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.

Параметр	Функция
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

7.6.3 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 7.99).

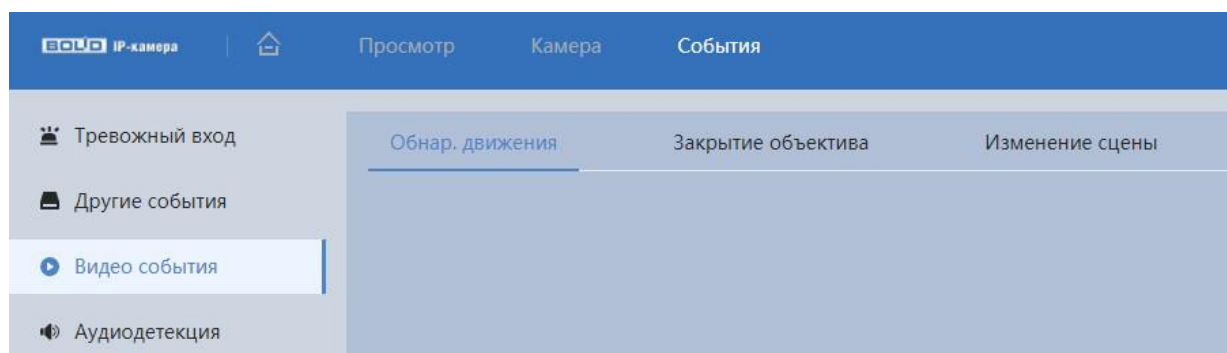


Рисунок 7.99 – Подраздел меню «Видео события»

Вкладка «Обнаружение движения»

Вкладка «Обнаружение движения» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеочамерой обнаружения движения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.100).

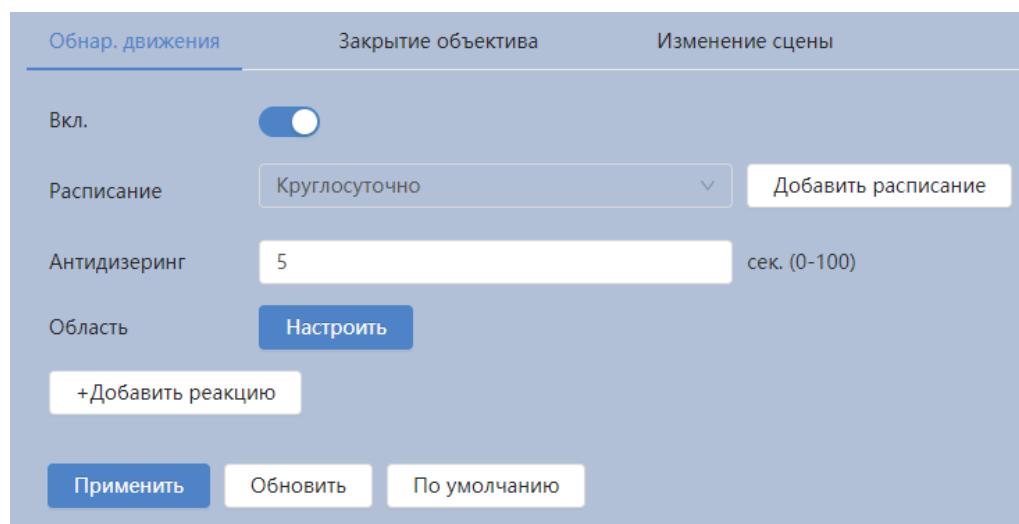


Рисунок 7.100 – Вкладка «Обнаружение движения»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.40).

Таблица 7.40 – 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 7.101).
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 7.102). 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	Параметр устанавливает время, на которое система видеокамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. 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 8.1.3.5.
Снимок	При включении параметра, система видеокамеры будет автоматически сохранять изображения при обнаружении движения.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.
Аудио звук	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	Выбор файла для воспроизведения голосового оповещения.

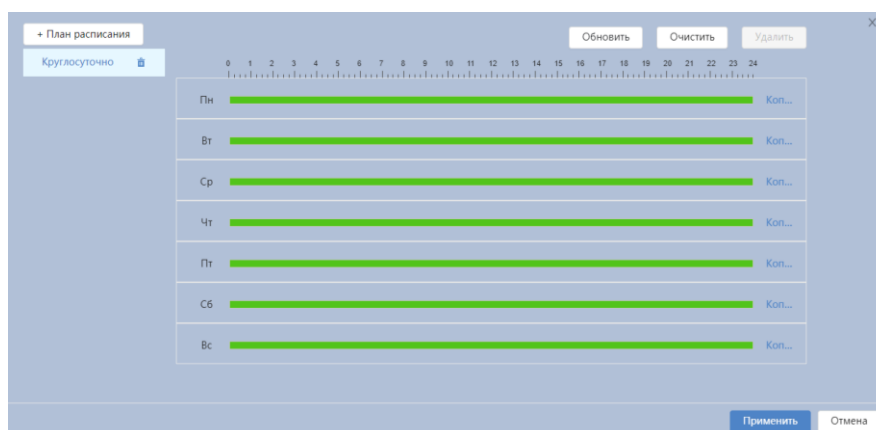


Рисунок 7.101 – Вкладка «Обнаружение движения: Расписание»

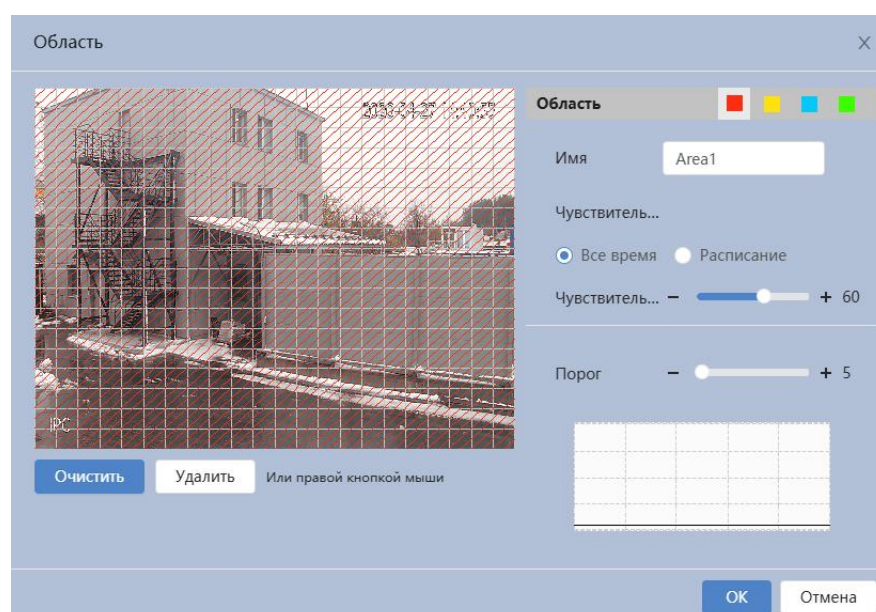


Рисунок 7.102 – Вкладка «Обнаружение движения: Область»

Вкладка «Закрытие объектива»

Вкладка «Закрытие объектива» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеочамерой обнаружения закрытия или расфокусировки объектива. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.103).

Обнаружение движения **Закрытие объектива** Изменение сцены

Тип события

Вкл.

Площадь покрытия % (1-100)

Длительность сек. (1-300)

Антидизер сек. (0-100)

Расписание

Рисунок 7.103 – Вкладка «Закрытие объектива»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.41).

Таблица 7.41 – 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» или «Расфокусировка».
Площадь покрытия	Установка степени закрытия объектива. Значение параметра в диапазоне от 1 % до 100 %.
Длительность	Установка длительности события при возникновении тревоги. Значение параметра в диапазоне от 1 с до 300 с.

Параметр	Функция
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 7.104).
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеокamеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеокamеры 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 видеокamеры будет автоматически сохранять изображения при обнаружении движения.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеокamеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеокamеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

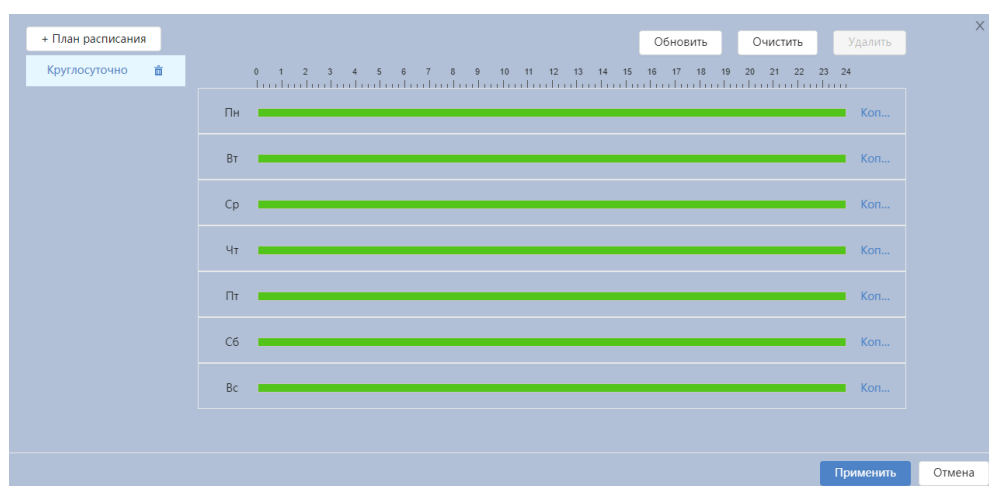


Рисунок 7.104 – Вкладка «Закрытие объектива: Расписание»

Вкладка «Изменение сцены»

Вкладка «Изменение сцены» предназначена для конфигурирования параметров и графика выполнения видеочамерой детекции по обнаружению изменения сцены видеонаблюдения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.105).

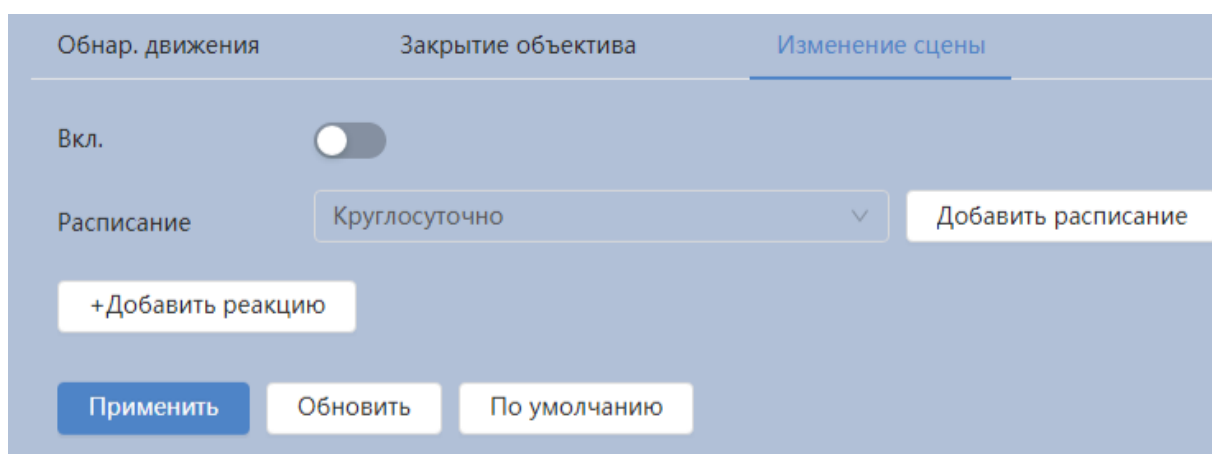


Рисунок 7.105 – Вкладка «Изменение сцены»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.42).

Таблица 7.42 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Изменение сцены»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение видеодетектора «Изменение сцены».
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 7.106).
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеонаблюдения после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеонаблюдения 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 видеонаблюдения будет автоматически сохранять изображения при обнаружении движения.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеонаблюдения при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеонаблюдения при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 1 до 300 с.

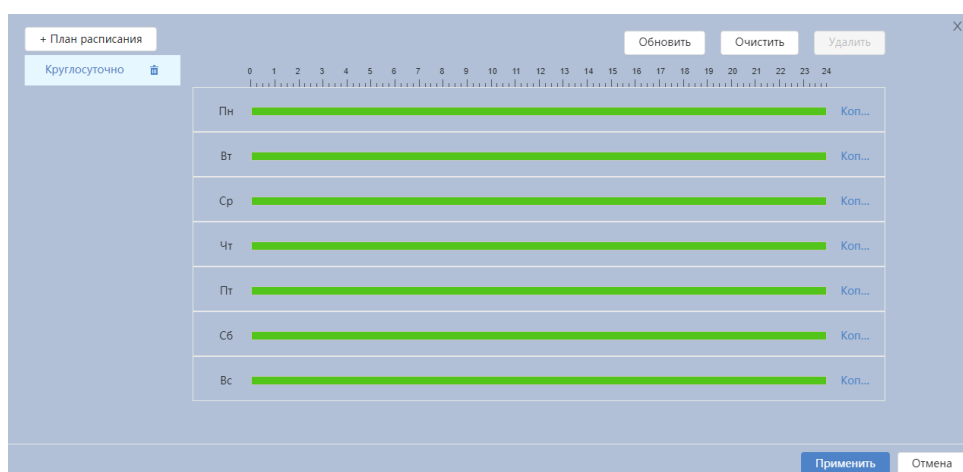


Рисунок 7.106 – Вкладка «Изменение сцены: Расписание»

7.6.4 Подраздел меню «Аудиодетекция»

Подраздел меню «Аудиодетекция» предназначен для конфигурирования параметров возникновения события тревоги при изменении громкости звука. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.107).

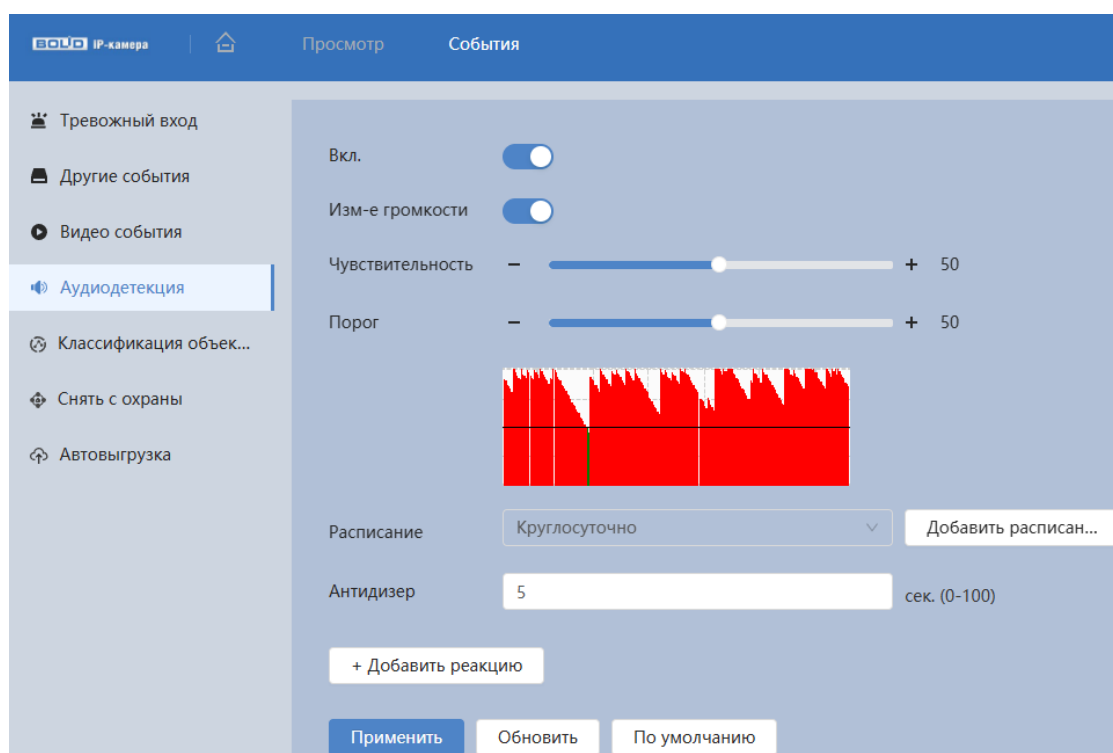


Рисунок 7.107 – Подраздел меню «Аудиодетекция»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.43).

Таблица 7.43 – 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.
Видеозапись	Автоматическая запись видеопотока при возникновении тревожного события.
Длительность записи	Параметр устанавливает время, на которое система видеочамеры после окончания сигнала тревоги будет задерживать завершение выполнения записи. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.
Отправка Email	При включении параметра, система видеочамеры будет автоматически отправлять электронную почту заданному получателю о возникновении тревоги.
Снимок	Создание моментального снимка о событии при возникновении тревоги.
Тревожный выход	Активация тревожного выхода видеочамеры при наступлении тревожного события.
Задержка	Задержка активации тревожного выхода видеочамеры при наступлении тревожного события. Значение параметра в диапазоне от 10 с до 300 с.

7.6.5 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 7.108).

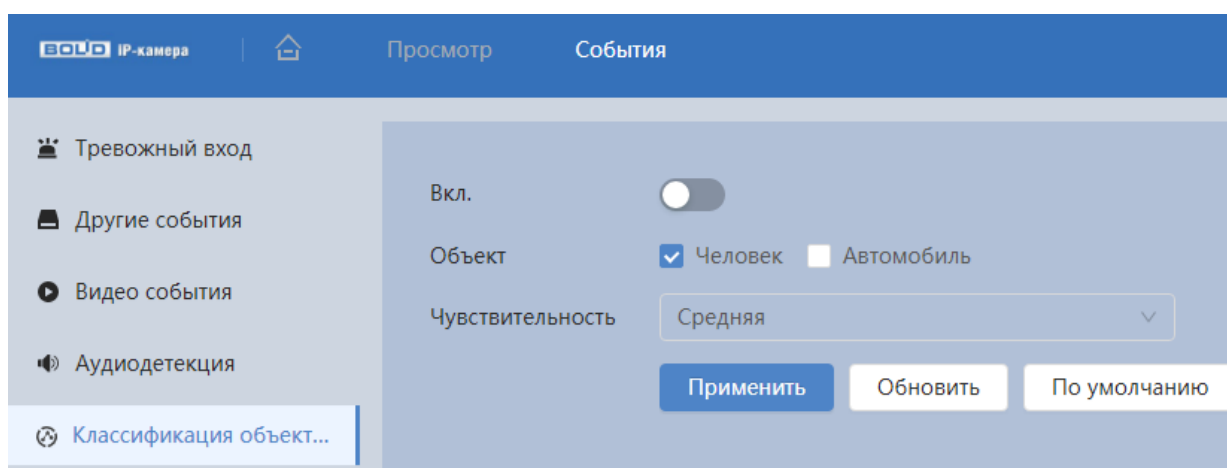


Рисунок 7.108 – Подраздел меню «Классификация объектов»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.44).

Таблица 7.44 – 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».

7.6.6 Подраздел меню «Снять с охраны»

Подраздел меню «Снять с охраны» предназначен для снятия с охраны видеокамеры (Рисунок 7.109).

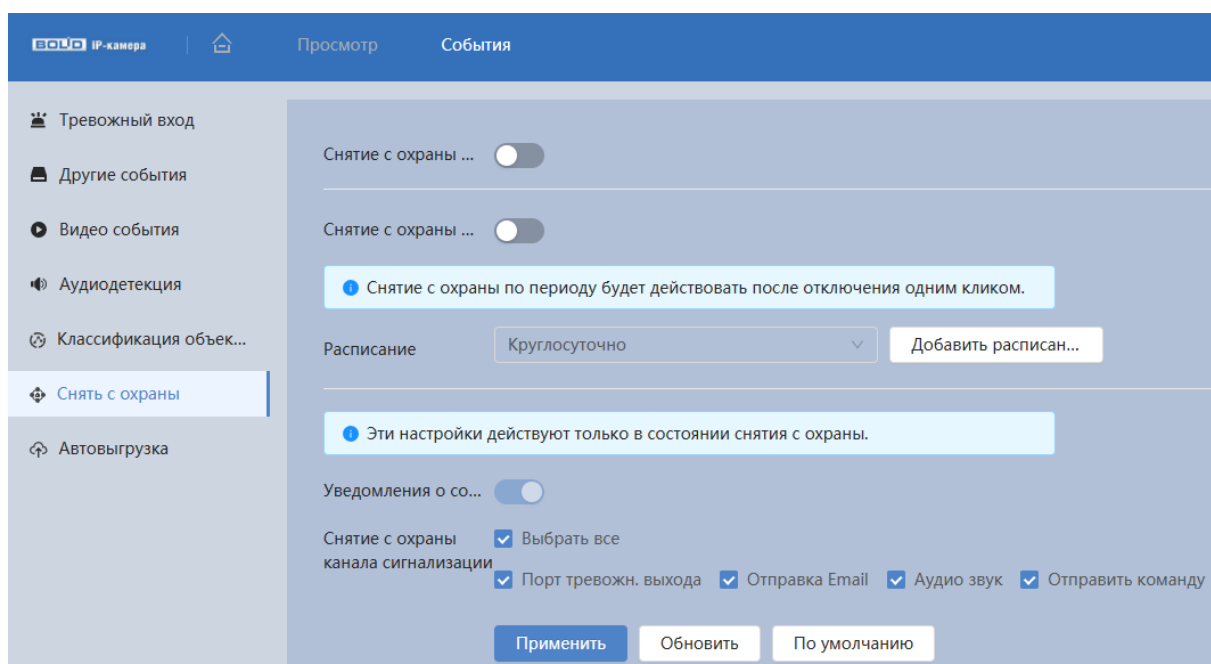


Рисунок 7.109 – Подраздел меню «Снять с охраны»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.45).

Таблица 7.45 – Функции и значения параметров подраздела меню «Снять с охраны»

Параметр	Функция
Снять с охраны	Позволяет снять с охраны видеокамеру.
Снять с охраны по расписанию	Позволяет снять с охраны видеокамеру по установленному расписанию.
Расписание снятия с охраны	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 7.110).

Параметр	Функция
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.

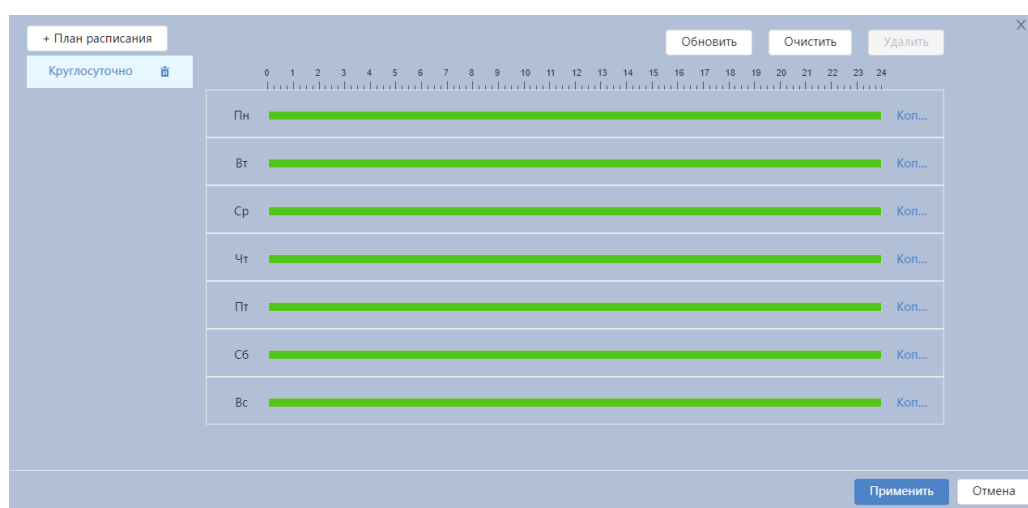


Рисунок 7.110 – Подраздел меню «Снять с охраны: Расписание»

7.6.7 Подраздел меню «Автовыгрузка»

Подраздел меню «Автовыгрузка» предназначен для автоматической загрузки изображения на определённый сервер по протоколу HTTP и настройки параметров. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.111).

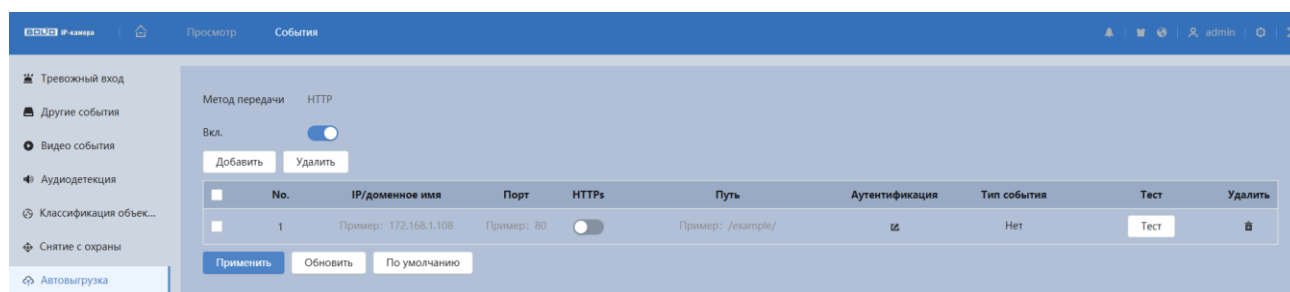


Рисунок 7.111 – Подраздел меню «Автовыгрузка»

7.7 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «СИСТЕМА»

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

Интерфейс раздела главного меню «Система» имеет четыре подраздела меню: «Общие», «Адм. пользователей» (Рисунок 7.112).

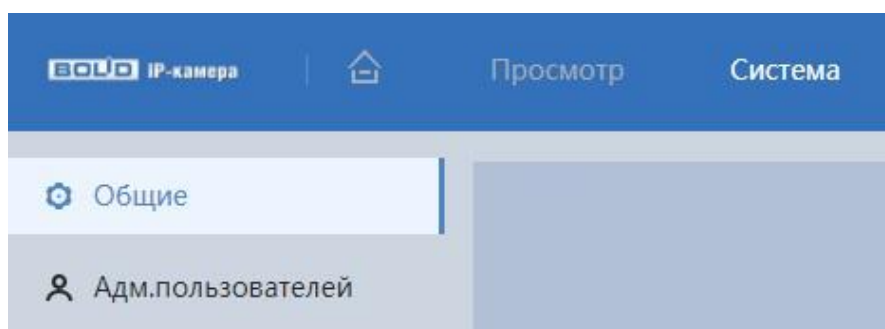


Рисунок 7.112 – Раздел главного меню «Система»

Каждый подраздел меню открывает вкладку конфигурирования соответствующих параметров. Сохранение и инициализация параметров вкладки выполняется через интерактивную панель сохранения и инициализации настроек этой вкладки (Рисунок 7.113).

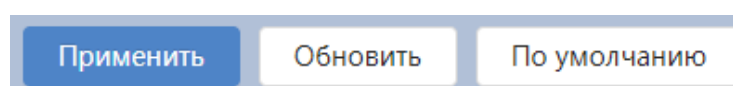


Рисунок 7.113 – Панель сохранения и инициализации настроек

7.7.1 Подраздел меню «Общие»

Подраздел меню «Общие» предназначен для просмотра и управления системными параметрами выбора стандартов видео, имени видеокамеры.

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 7.114).

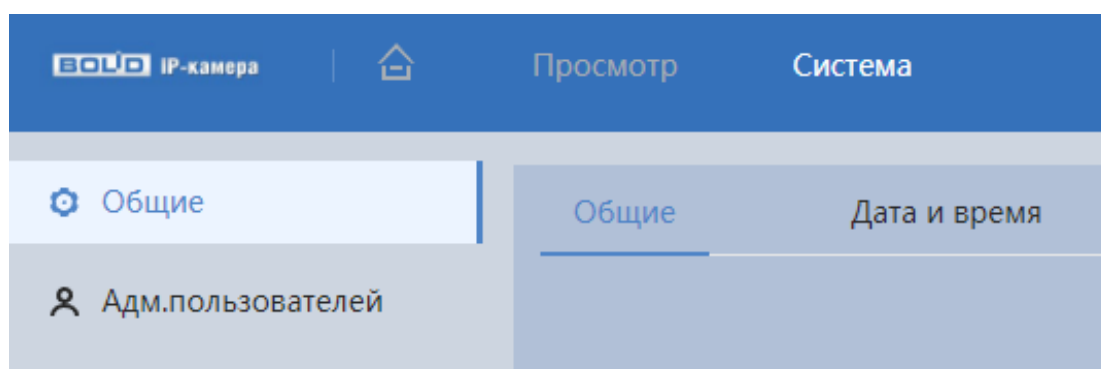


Рисунок 7.114 – Подраздел меню «Общие»

Вкладка «Общие»

Вкладка «Общие» предназначена для просмотра и управления системными параметрами выбора стандартов видео, языка интерфейса, имени видеонаблюдателя. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.115).

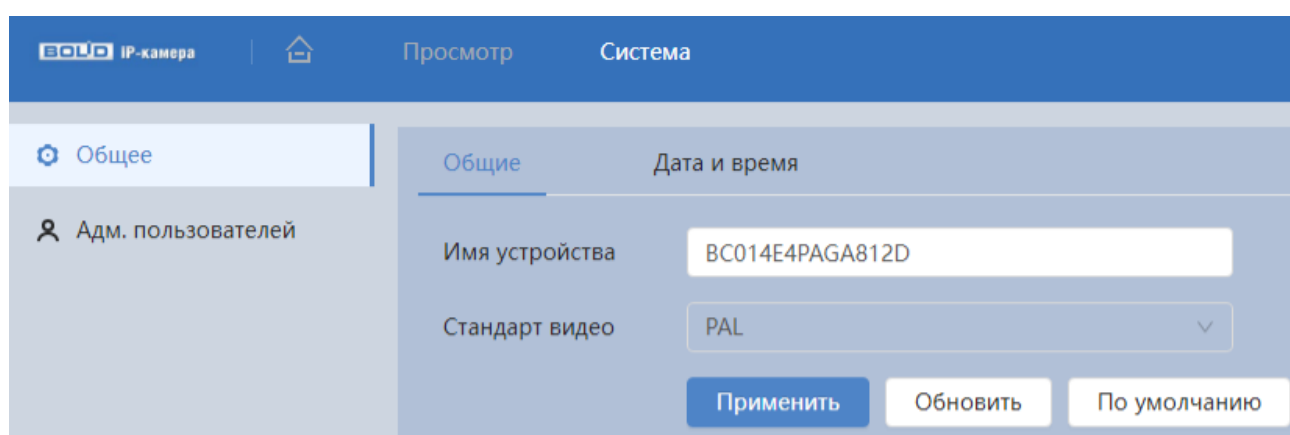


Рисунок 7.115 – Вкладка «Общие»

Вкладка «Дата и время»

Вкладка «Дата и время» предназначена для просмотра и управления системными параметрами времени и даты видеонаблюдателя. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.116).

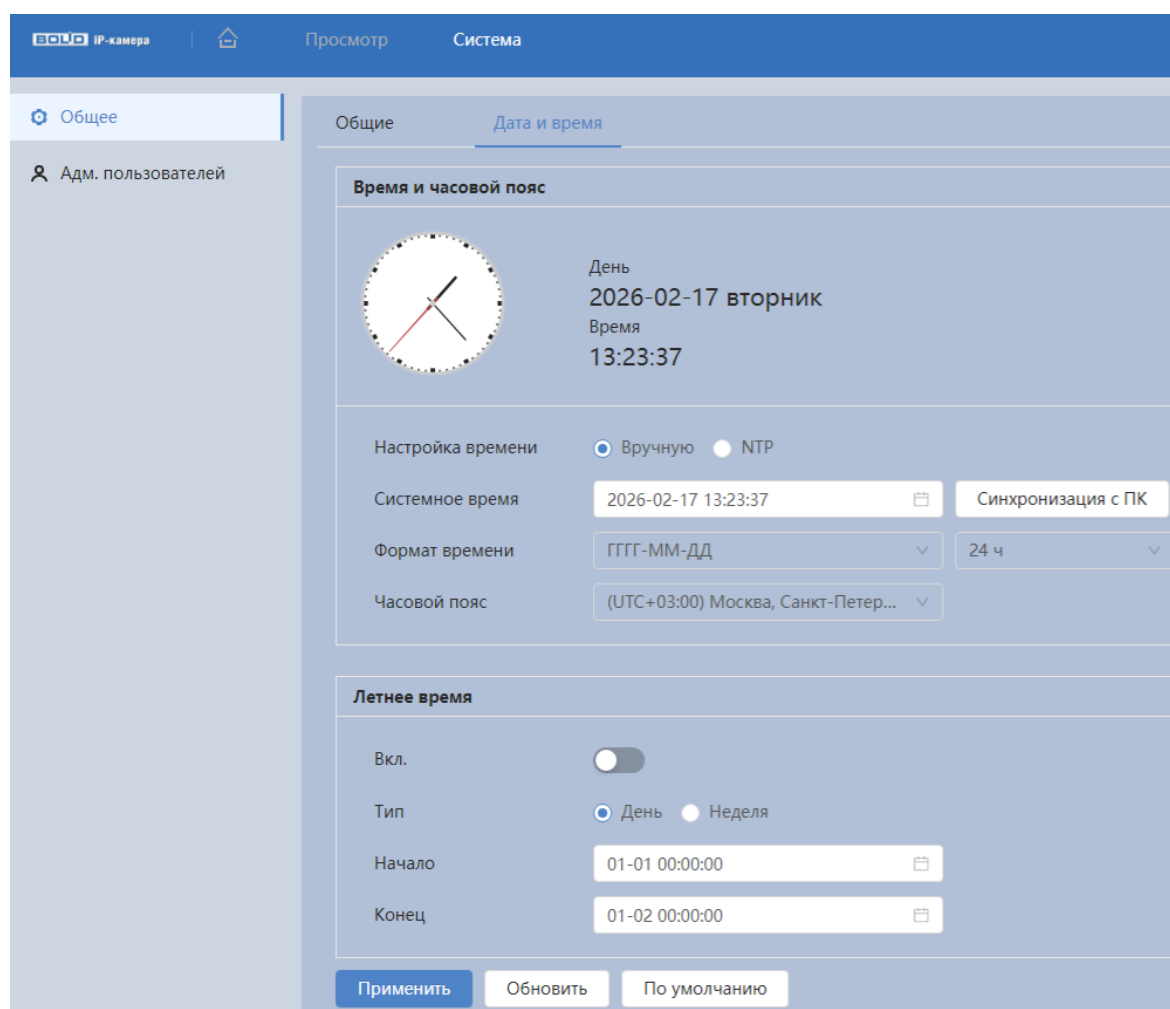


Рисунок 7.116 – Вкладка «Дата и время»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.46).

Таблица 7.46 – 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.

Параметр	Функция
Сервер	Ввод адреса сервера времени.
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.

7.7.2 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» – конфигурирование учётной записи пользователя в группе учётных записей; «Группа» – конфигурирование группы пользователей; «ONVIF-пользователь» – конфигурирование группы ONVIF-пользователей (Рисунок 7.117).

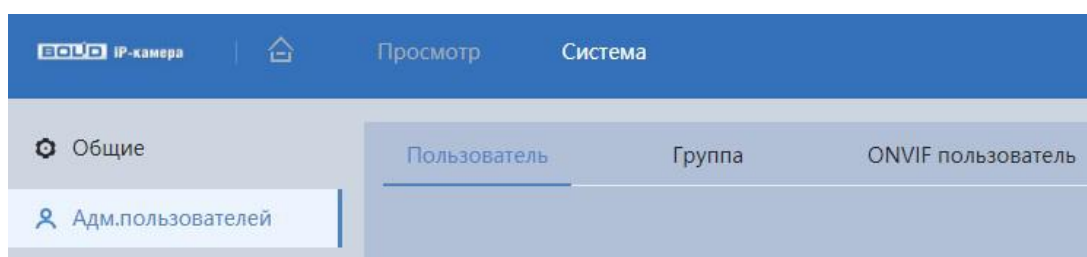


Рисунок 7.117 – Подраздел меню «Адм. пользователей»

Вкладка «Пользователь»

Вкладка «Пользователь» позволяет управлять системными параметрами учётной записи пользователя в группе учётных записей. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.118).

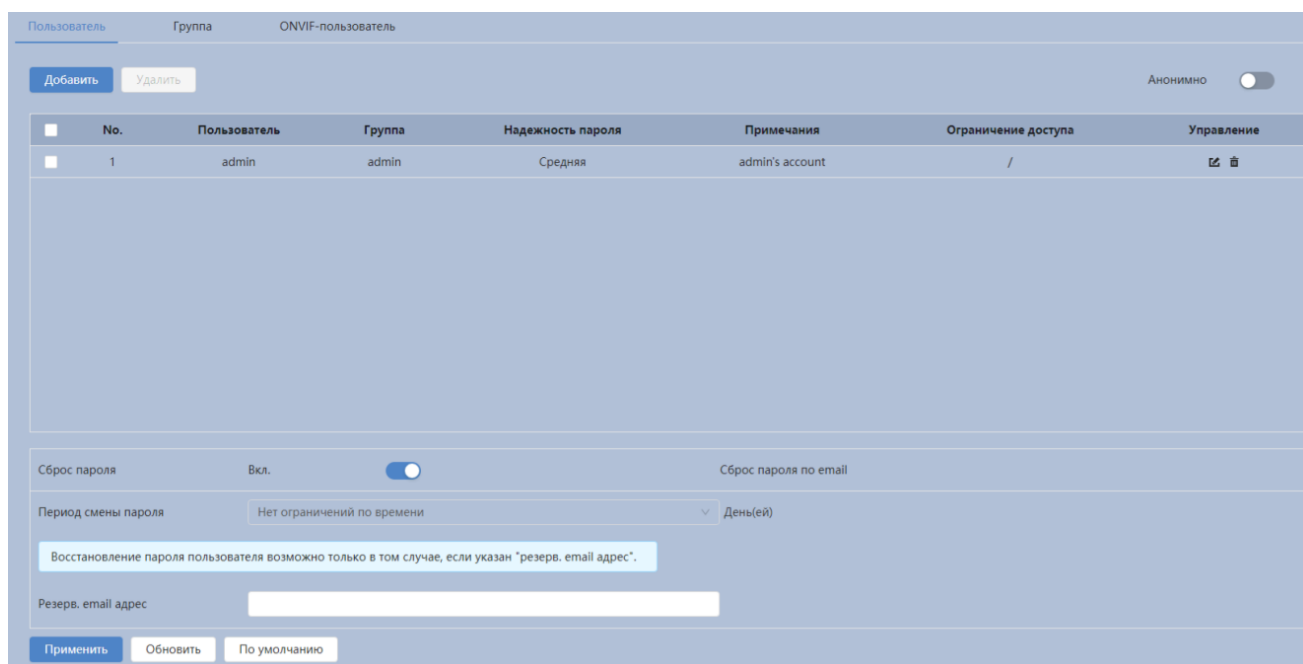

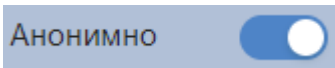


Рисунок 7.118 – Вкладка «Пользователь»

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 редактирования учётной записи, смены пароля используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 7.119).

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

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

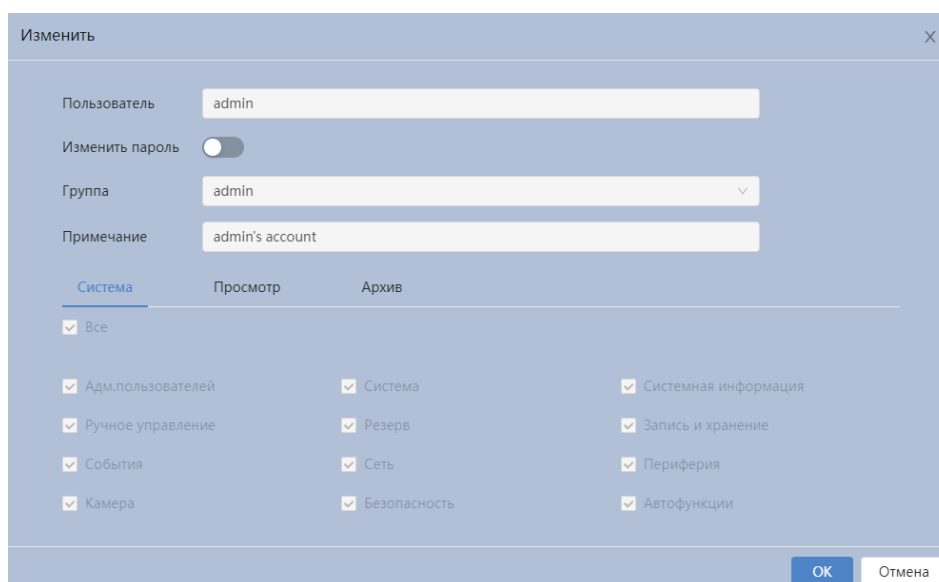
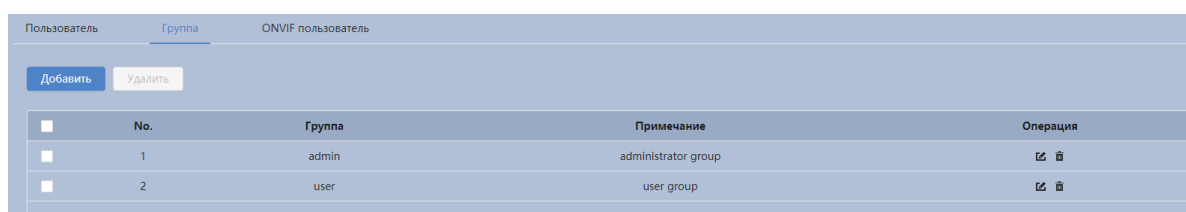


Рисунок 7.119 – Вкладка «Пользователь»: Добавить

Вкладка «Группа»

Вкладка «Группа» позволяет управлять системными параметрами учётной записи группы пользователей. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.120, Рисунок 7.121).







№	Группа	Примечание	Операция
1	admin	administrator group	 
2	user	user group	 

Рисунок 7.120 – Вкладка «Группа»

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 7.121 – Вкладка «Группа»: Добавить

Для редактирования учётной записи группы пользователя используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 7.122).

Изменить

Группа admin

Примечание administrator group

Система Просмотр Архив

Все

Адм.пользователей Система Системная информация

Ручное управление Резерв Запись и хранение

События Сеть Периферия

Камера Безопасность Автофункции

OK Отмена

Рисунок 7.122 – Вкладка «Группа»: Изменить

Вкладка «ONVIF-пользователь»

Пользователь ONVIF используется при добавлении видеочамеры в ПО сторонних производителей по протоколу ONVIF. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.123).



■	№.	Пользователь	Группа	Надежность пароля	Операция
■	1	admin	admin	Средняя	✎ ✖

Рисунок 7.123 – Вкладка «ONVIF-пользователь»

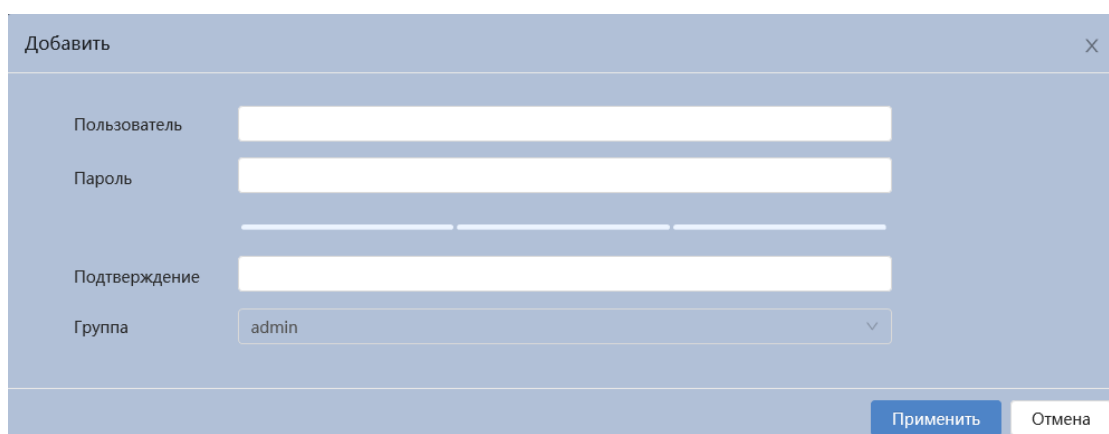
При инициализации видеокамеры создаются две параллельно работающих учётных записи «admin». Одна из учётных записей используется для взаимодействия по ONVIF. Пароль, заданный в процессе инициализации, задаётся обоим учётным записям. В дальнейшем изменение паролей зарезервированных учётных записей «admin»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

Для добавления ONVIF-пользователя используйте интерактивный элемент управления **Добавить** (Рисунок 7.124).



Добавить

Пользователь


Пароль

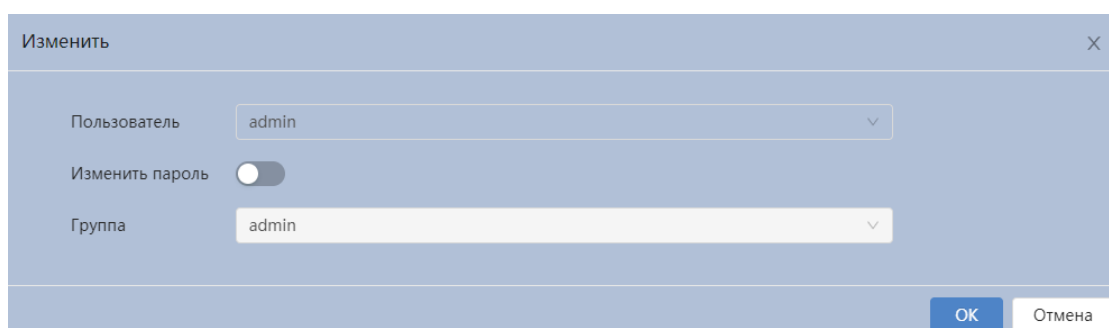
Подтверждение

Группа: admin

Применить Отмена

Рисунок 7.124 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Добавить пользователя

Для редактирования учётной записи группы пользователя используйте интерактивный элемент управления  (Рисунок 7.125).



Изменить

Пользователь: admin

Изменить пароль:

Группа: admin

OK Отмена

Рисунок 7.125 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Изменить

7.8 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 7.126).

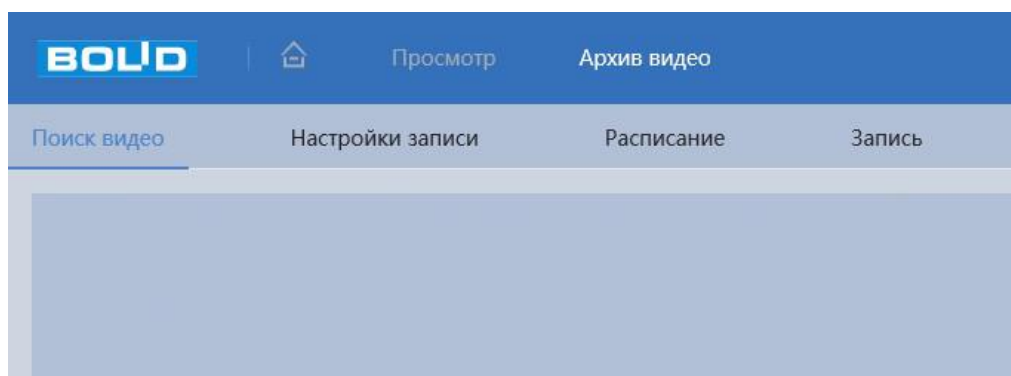


Рисунок 7.126 – Раздел главного меню «Архив видео»

Вкладка «Поиск видео»

Вкладка «Поиск видео» позволяет найти записанные на карту памяти или на сетевое хранилище видеозаписи. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.127).

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.

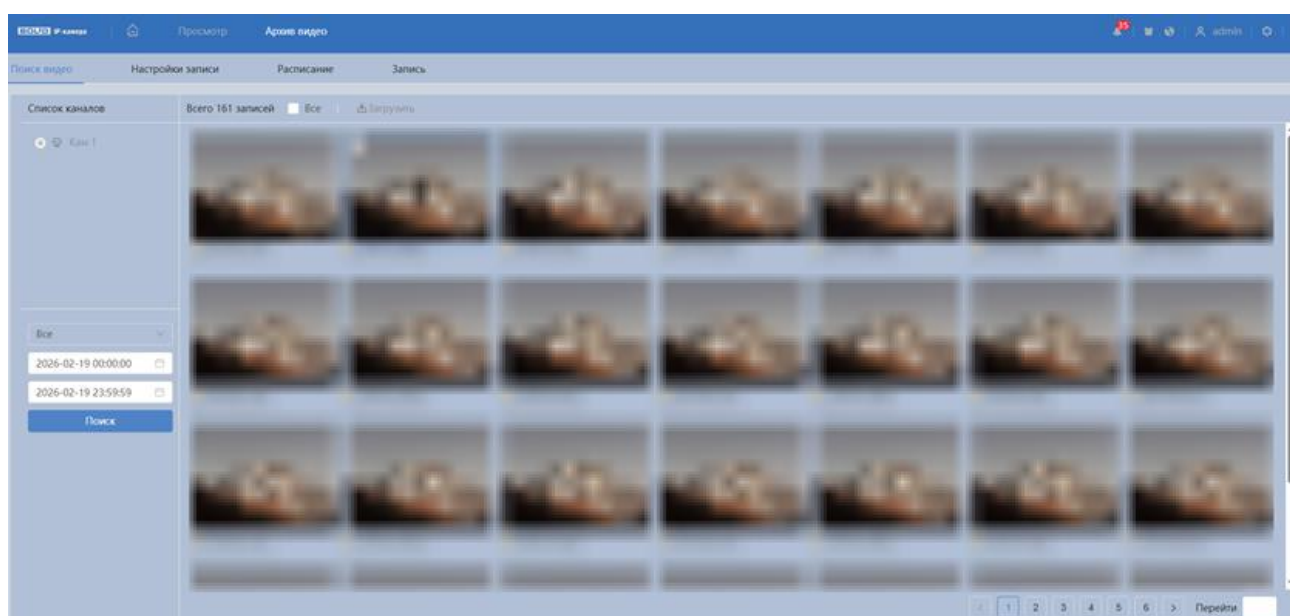


Рисунок 7.127 – Вкладка «Поиск видео»

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

Интерфейс просмотра архивированного видео показан на рисунке ниже (Рисунок 7.128).

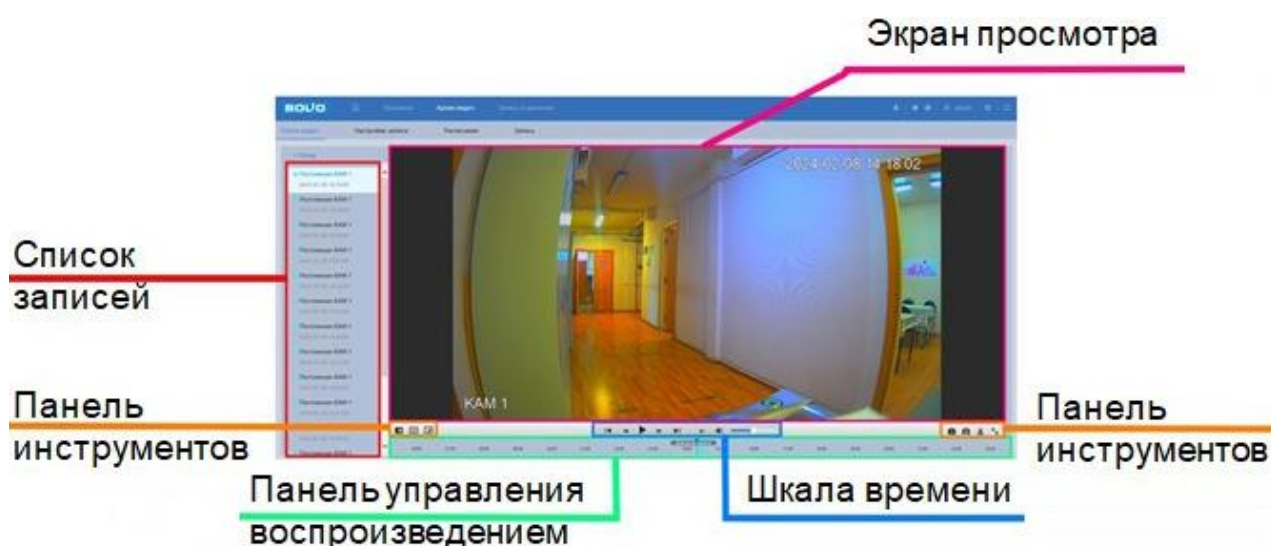





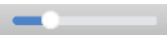
Рисунок 7.128 – Вкладка «Поиск видео»: Воспроизведение

Функции элементов управления воспроизведением приведены ниже (Таблица 7.47).

Таблица 7.47 – Функции элементов управления воспроизведением

Элемент управления		Функция
	Цифровой зум	Нажмите на «Цифровой зум», чтобы увеличить область воспроизведения. В первоначальное состояние цифрового зума можно перейти, щёлкнув правой кнопкой «мыши». Используя скроллинг у «мыши» можно прокрутить для увеличения/уменьшения цифрового зума видео.
	Правила видеоаналитики	Просмотр архива с отображением видеоаналитики.

Элемент управления		Функция
	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.
	Видеоклип	<p>Кнопка сохранения видеоклипа.</p> <p>Для работы данной функции выполните действия:</p> <p>Шаг 1: Установите при помощи «мыши» на шкале времени начало и конец фрагмента.</p> <p>Шаг 2: Для сохранения или отмены полученной записи нажмите кнопку «ОК»/«Отмена».</p> <p>Шаг 3: В появившемся окне «Загрузка видео» будет отображаться сохранённый заархивированный файл (Рисунок 7.129).</p>

Элемент управления		Функция
		Шаг 4: Выберите формат файла: тип «dav» или «mp4». Шаг 5: Выберите путь сохранения, нажав на кнопку «Обзор папок». Шаг 6: Нажмите кнопку «Скачать».
	Следующий кадр	Кнопки переключения между кадрами.
	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.

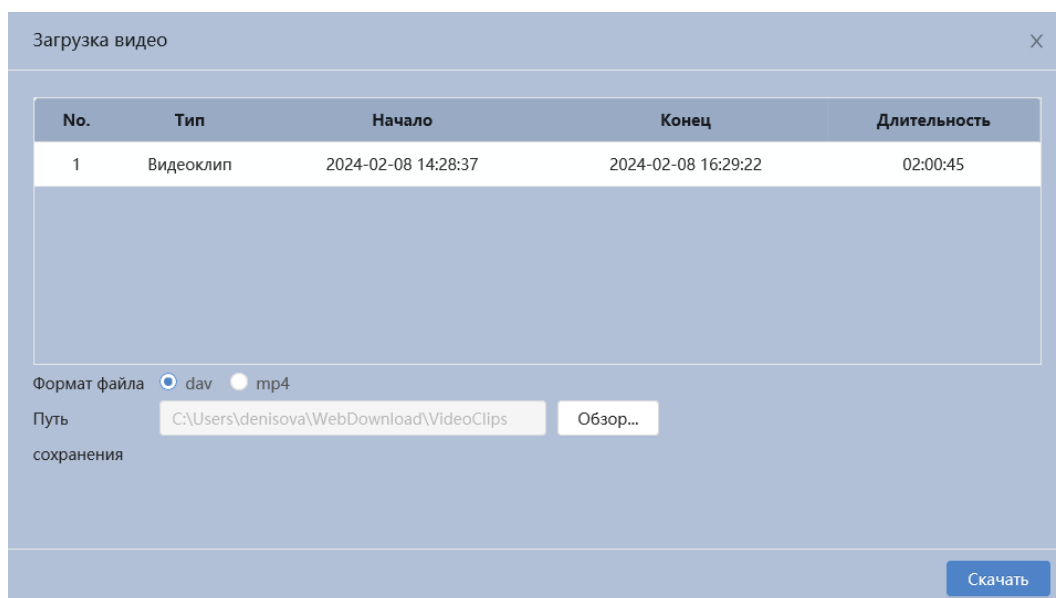


Рисунок 7.129 – Загрузка видео

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 7.130).

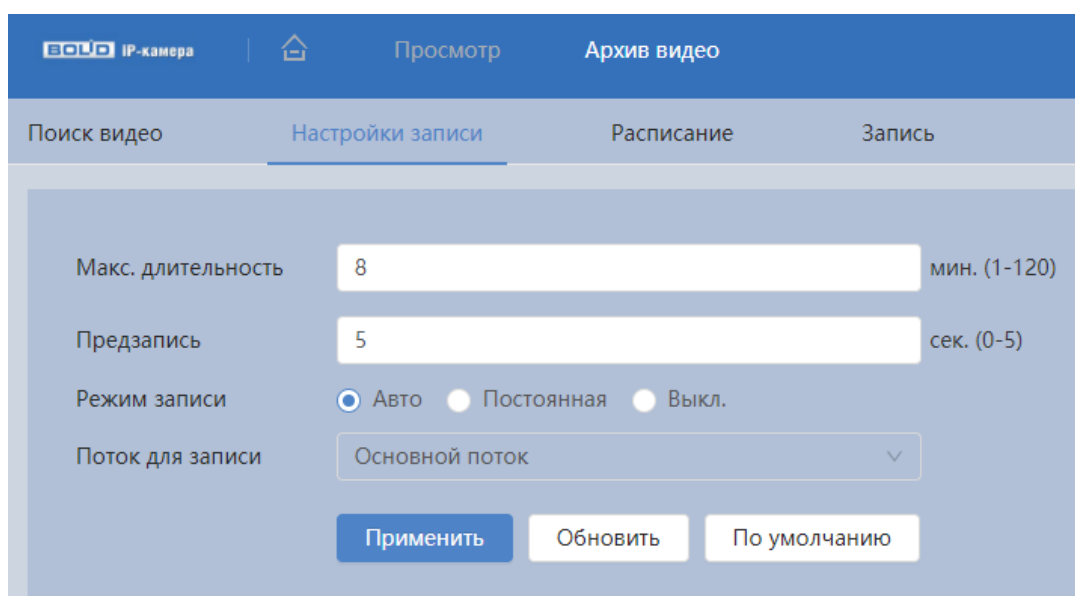


Рисунок 7.130 – Вкладка «Настройка записи»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.48).

Таблица 7.48 – 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; «Постоянная» – непрерывная запись; «Выкл.» – запись на канале 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 7.131).

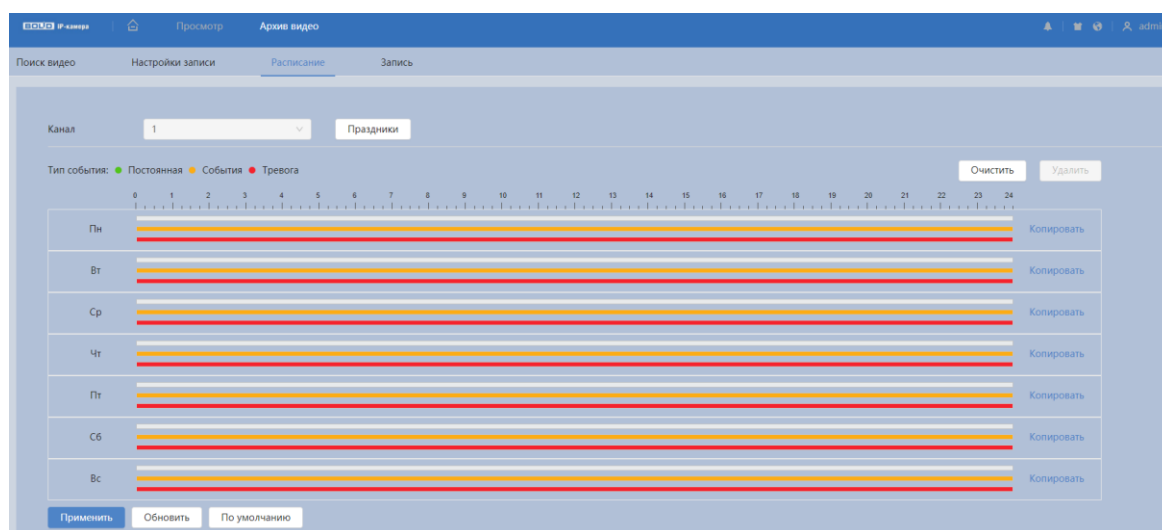


Рисунок 7.131 – Вкладка «Расписание»

Кнопка «Праздники» необходима для конфигурирования календарного расписания работы видеочамеры (Рисунок 7.132).

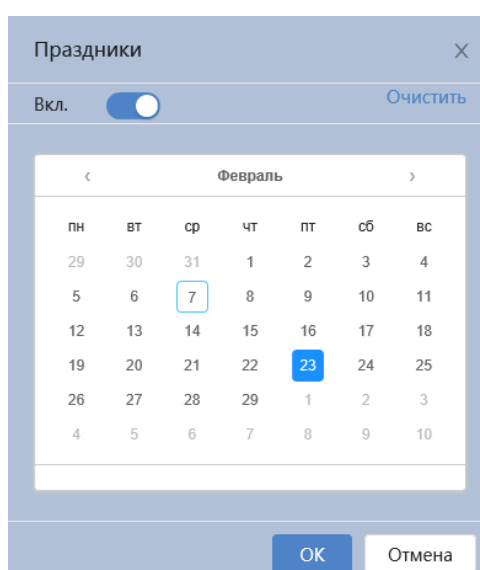


Рисунок 7.132 – Вкладка «Расписание: Праздники»

Вкладка «Запись»

Вкладка «Запись» предназначена для настройки метода хранения записанных видеозаписей. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.133).

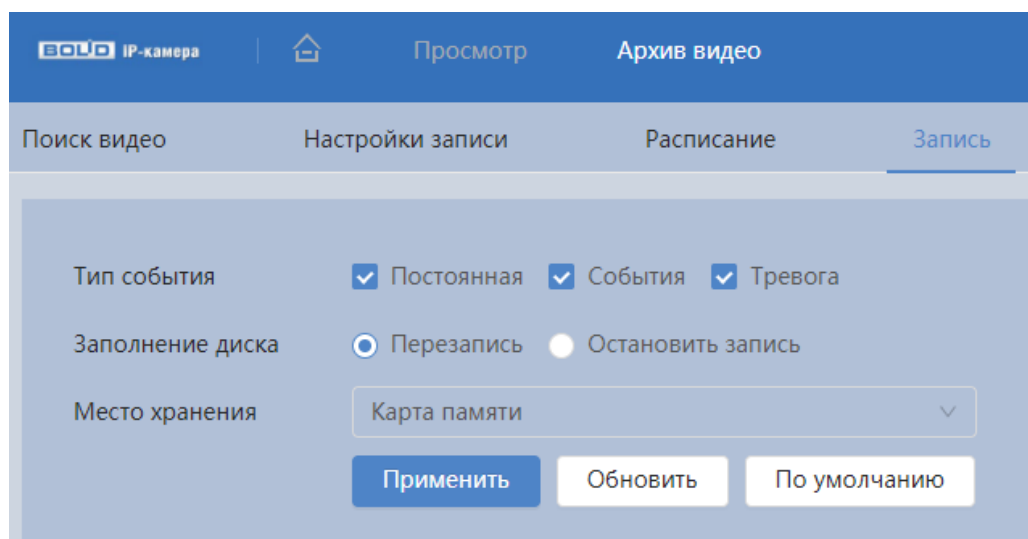


Рисунок 7.133 – Вкладка «Запись»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.49).

Таблица 7.49 – Функции и значения параметров вкладки «Запись»

Параметр	Функция
Тип события	Значение параметра: «Постоянная», «События», «Тревога».
Заполнение 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.

Параметр	Функция
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.
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»,
Каталог уровня 3	«Пользовательский».
AND	Сохранение в локальном режиме. Все файлы сохраняются на карту памяти, если FTP-сервер не работает.
Тест	Проверка возможности сохранения видеопотока на сервере FTP.

7.9 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 7.134).

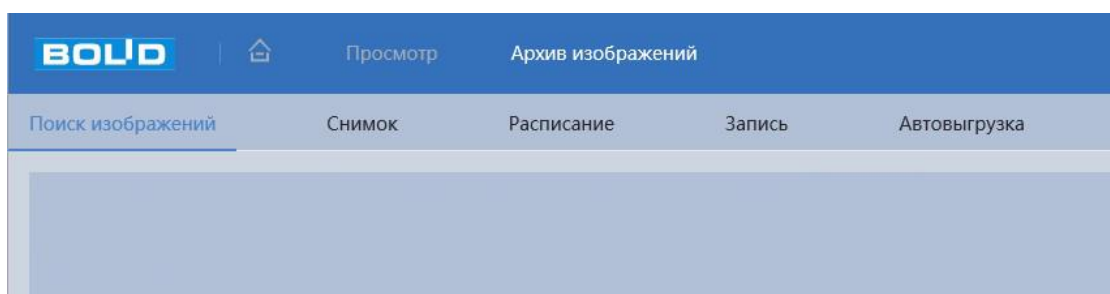


Рисунок 7.134 – Раздел главного меню «Архив изображений»

Вкладка «Поиск изображений»

Вкладка «Поиск изображений» позволяет найти записанные на карту памяти или на сетевое хранилище изображения. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.135).

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.

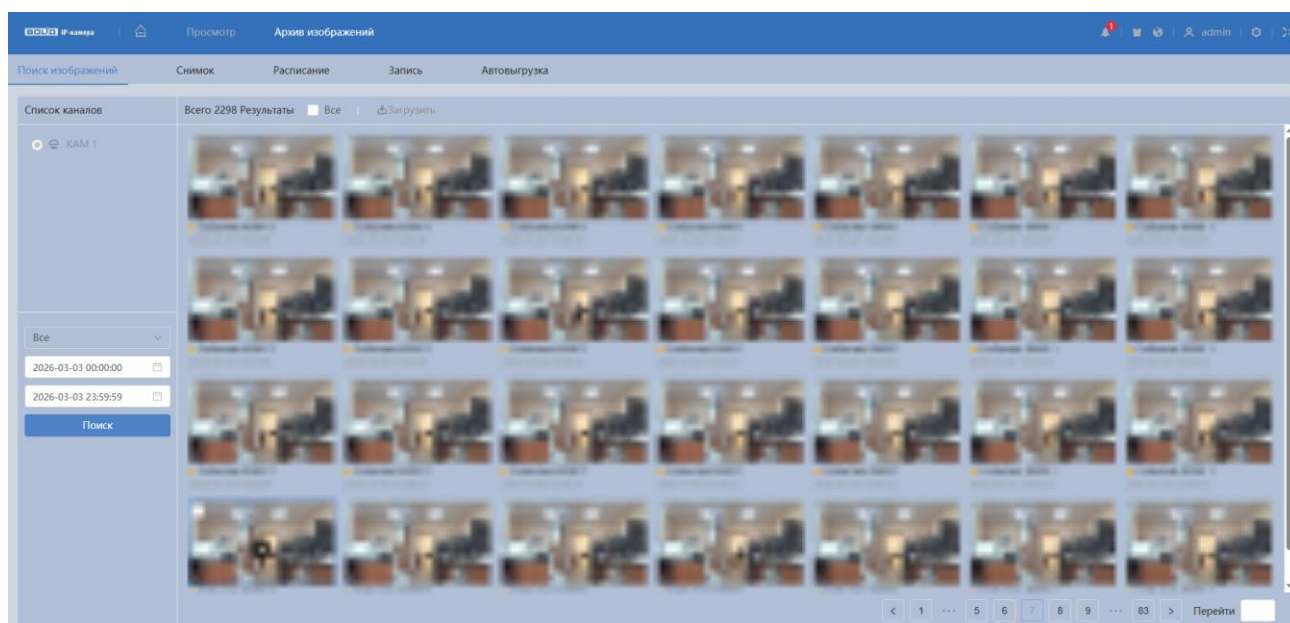


Рисунок 7.135 – Вкладка «Поиск изображений»

Вкладка «Снимок»

Вкладка «Снимок» предназначена для установки таких параметров, как снимок, включая тип, размер, качество и интервал. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.136).

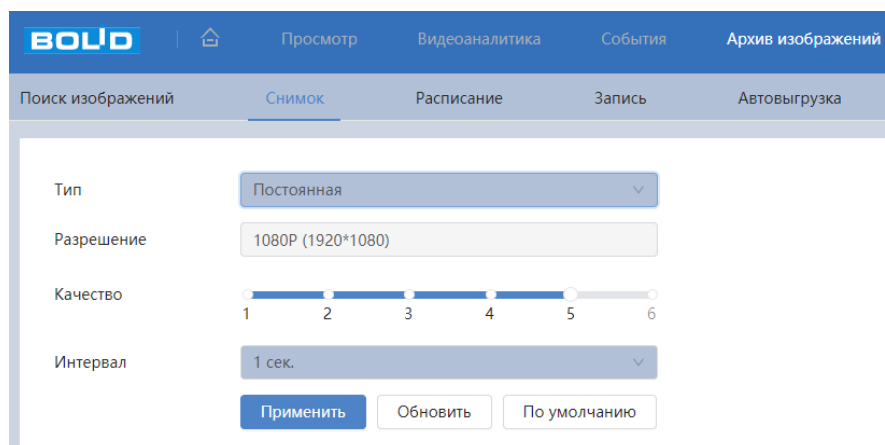


Рисунок 7.136 – Вкладка «Снимок»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.50).

Таблица 7.50 – Функции и значения параметров вкладки «Снимок»

Параметр	Функция
Тип	«Постоянная» – постоянное непрерывное сохранение снимков изображения видеосъёмки; «События» – сохранение снимков изображения видеосъёмки при наступлении контролируемого события.
Разрешение	Значение по умолчанию 1080P (1920*1080).
Качество	Служит для задания условного качества изображения. Имеется шесть предустановленных относительных уровней.
Интервал	Служит для установки периодичности снимка. Предустановленные значения находится 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 7.137).

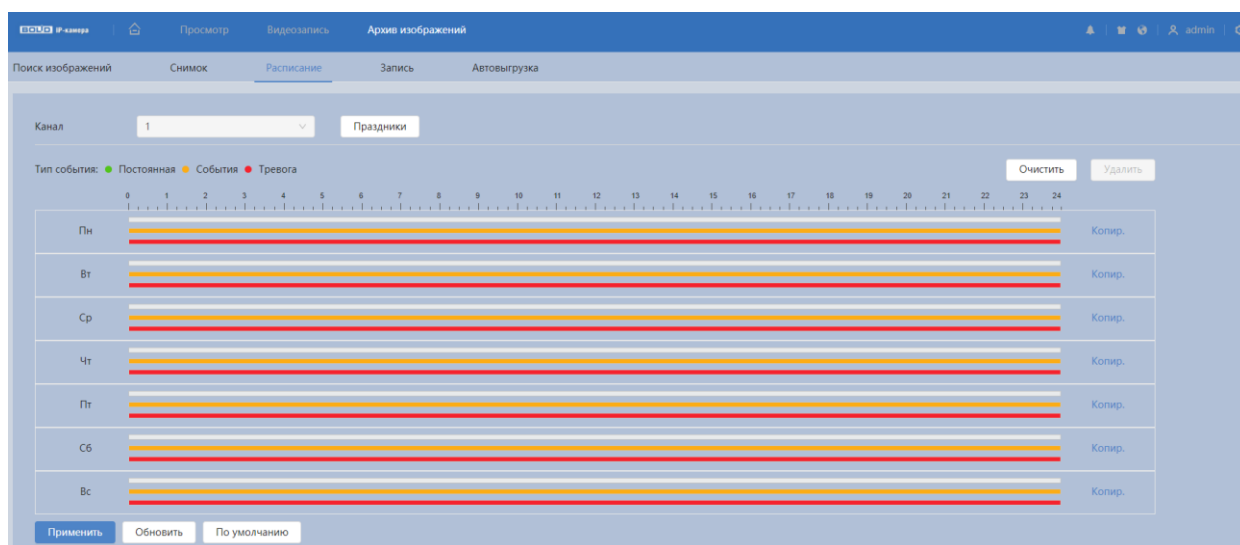


Рисунок 7.137 – Вкладка «Расписание»

Кнопка «Праздники» необходима для конфигурирования календарного расписания работы видеокамеры (Рисунок 7.138).

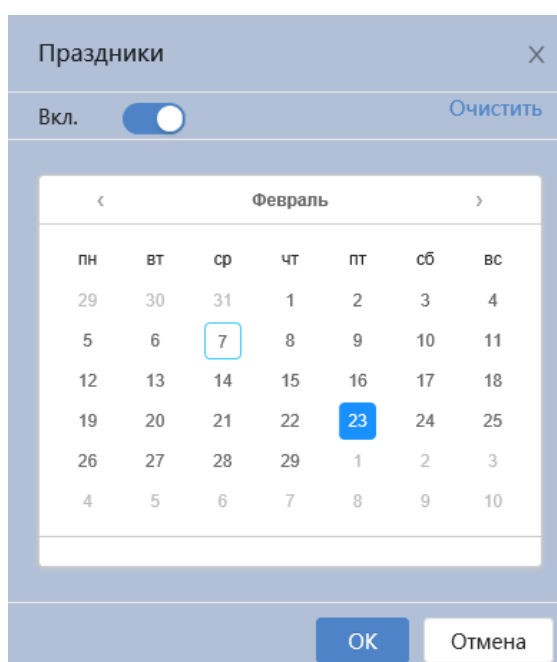


Рисунок 7.138 – Вкладка «Расписание: Праздники»

Вкладка «Запись»

Вкладка «Запись» предназначена для настройки метода хранения изображений. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.139).

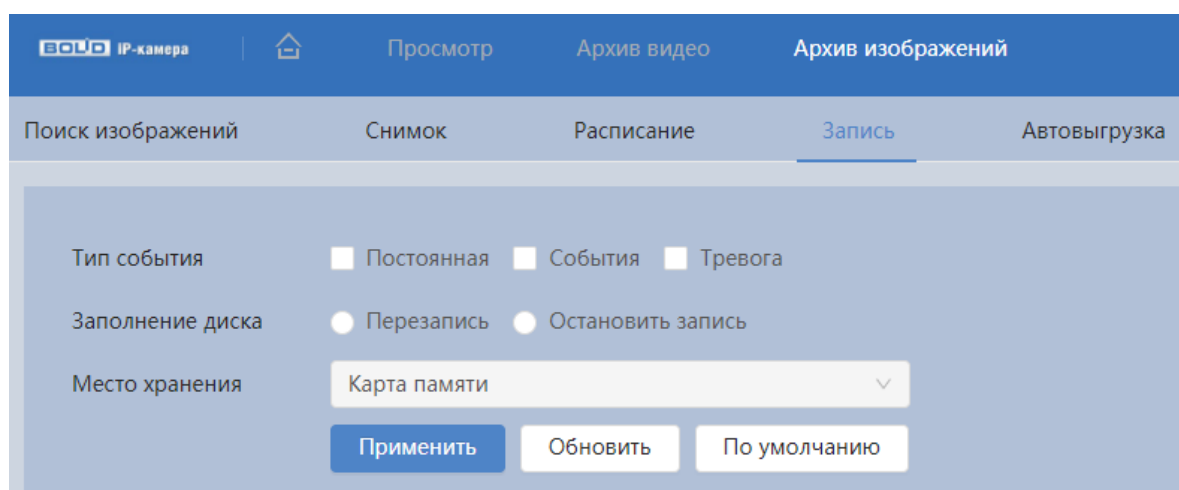


Рисунок 7.139 – Вкладка «Запись»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.51).

Таблица 7.51 – Функции и значения параметров вкладки «Запись»

Параметр	Функция
Тип события	Значение параметра: «Постоянная», «События», «Тревога».
Заполнение 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.

Параметр	Функция
Сервер	Выбор значения «Сервер» производится из выпадающего списка значений: «FTP» – конфигурирование сервера FTP для архивного хранения данных видеокамеры; «NAS» – конфигурирование сервера NAS для архивного хранения данных видеокамеры.
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»,
Каталог уровня 3	«Пользовательский».
Пользовательское имя изображения	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">Настроить</div> Настройка параметров имени изображения. По умолчанию – «Дата и время» (Рисунок 7.140).

Параметр	Функция
AND	Сохранение в локальном режиме. Все файлы сохраняются на карту памяти, если FTP-сервер не работает.
Тест	Проверка возможности сохранения видеопотока на сервере FTP.

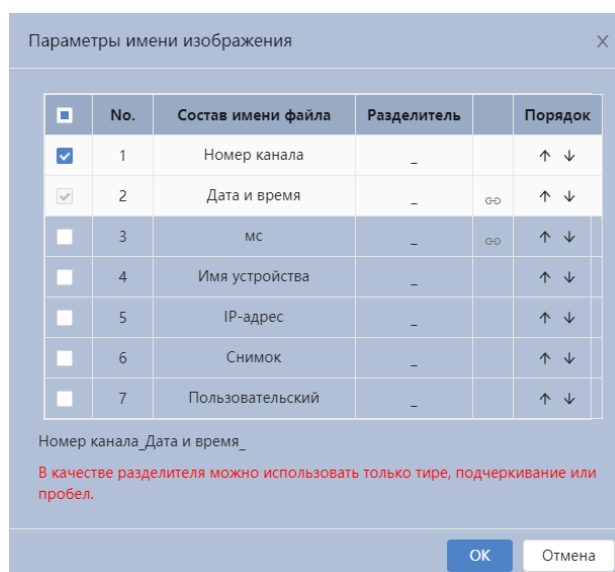


Рисунок 7.140 – Вкладка «Запись»: Параметры имени изображения

Вкладка «Автовыгрузка»

Вкладка «Автовыгрузка» предназначена для автоматической загрузки изображения на определённый сервер по протоколу HTTP и настройке параметров. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.141).

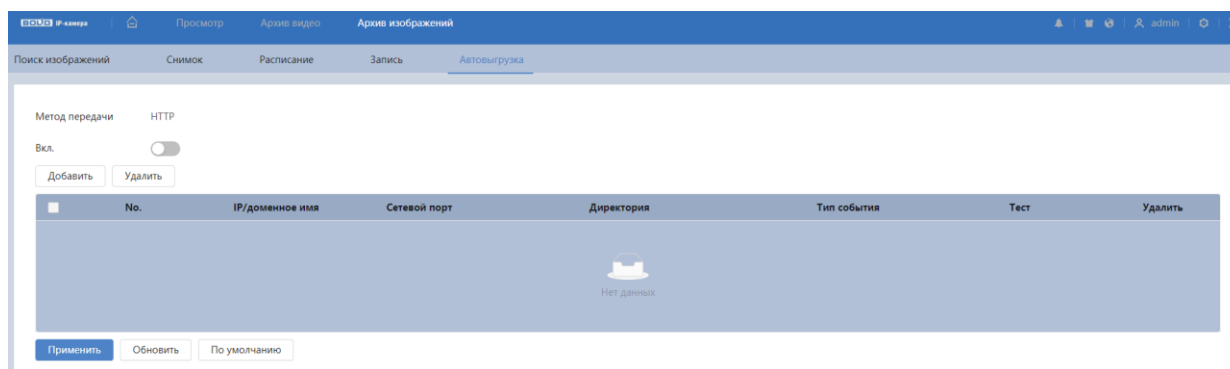


Рисунок 7.141 – Вкладка «Автовыгрузка»

7.10 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «УМНЫЙ ПОИСК»

Раздел главного меню «Умный поиск» структурно имеет три подраздела для необходимого конфигурирования параметров: «Умный поиск», «Запрос изображения», «Автовыгрузка». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.142).

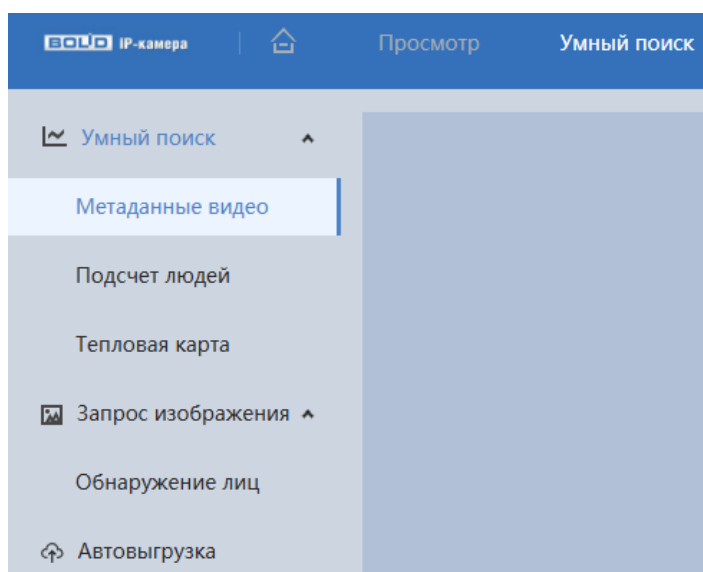


Рисунок 7.142 – Раздел главного меню «Умный поиск»

7.10.1 Подраздел меню «Умный поиск»

Подраздел меню «Умный поиск» структурно имеет три пункта для необходимого конфигурирования параметров: «Метаданные видео», «Подсчёт людей», «Тепловая карта». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.143).

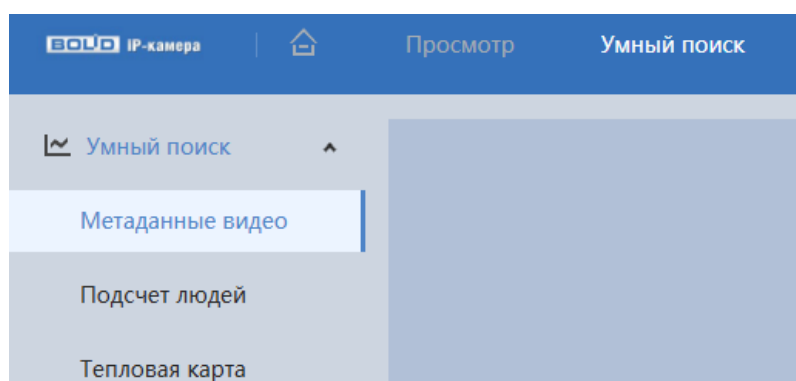


Рисунок 7.143 – Подраздел меню «Умный поиск»

7.10.1.1 Пункт меню «Метаданные видео»

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаруженных событий при работе метаданных (Рисунок 7.144).

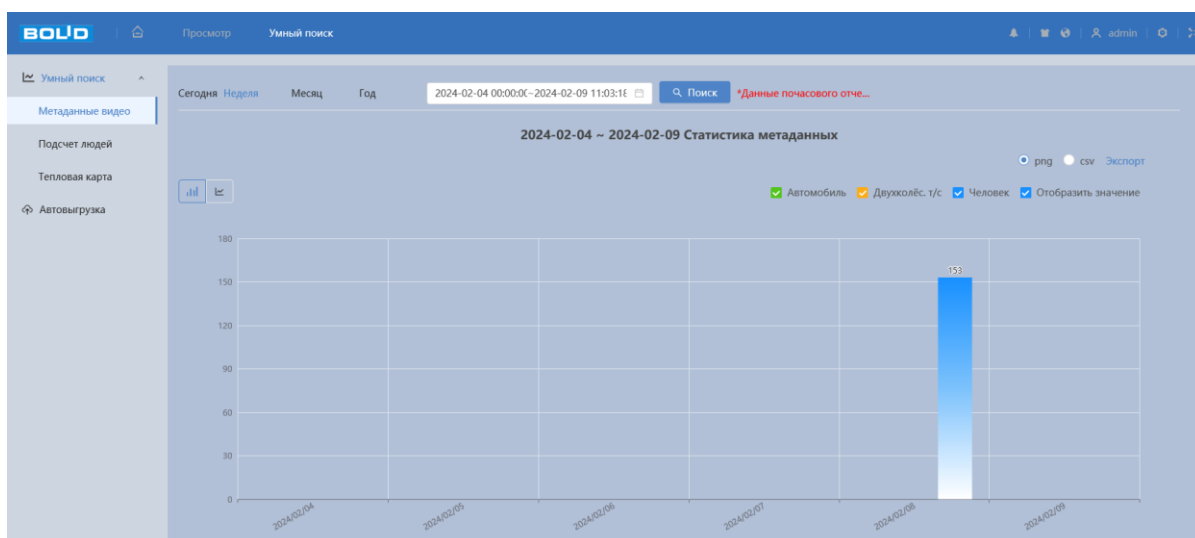


Рисунок 7.144 – Пункт меню «Метаданные видео»

7.10.1.2 Пункт меню «Подсчёт людей»

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаруженных событий при подсчёте людей (Рисунок 7.145, Рисунок 7.146).

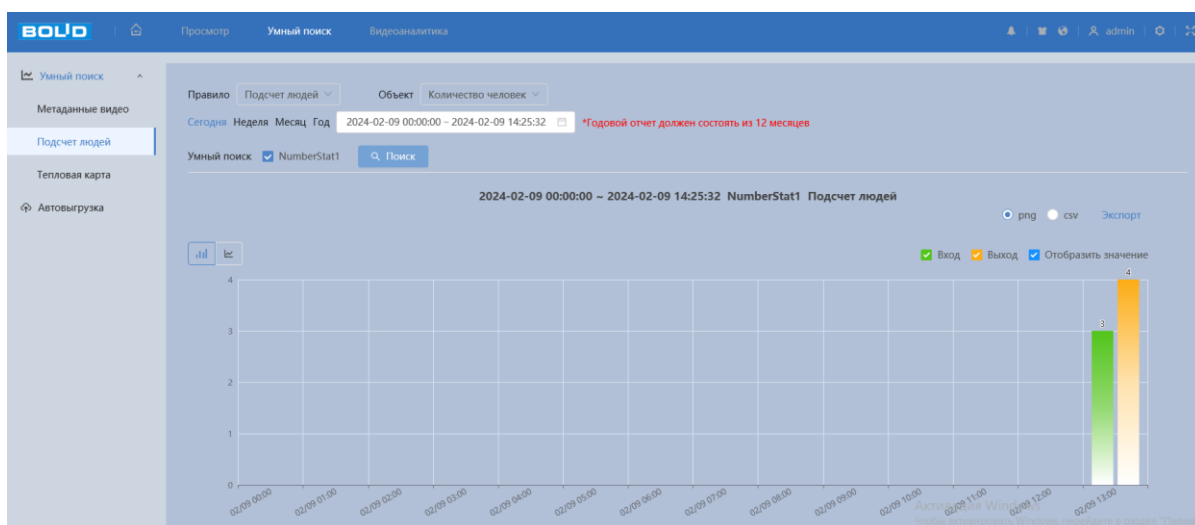


Рисунок 7.145 – Пункт меню «Подсчет людей»

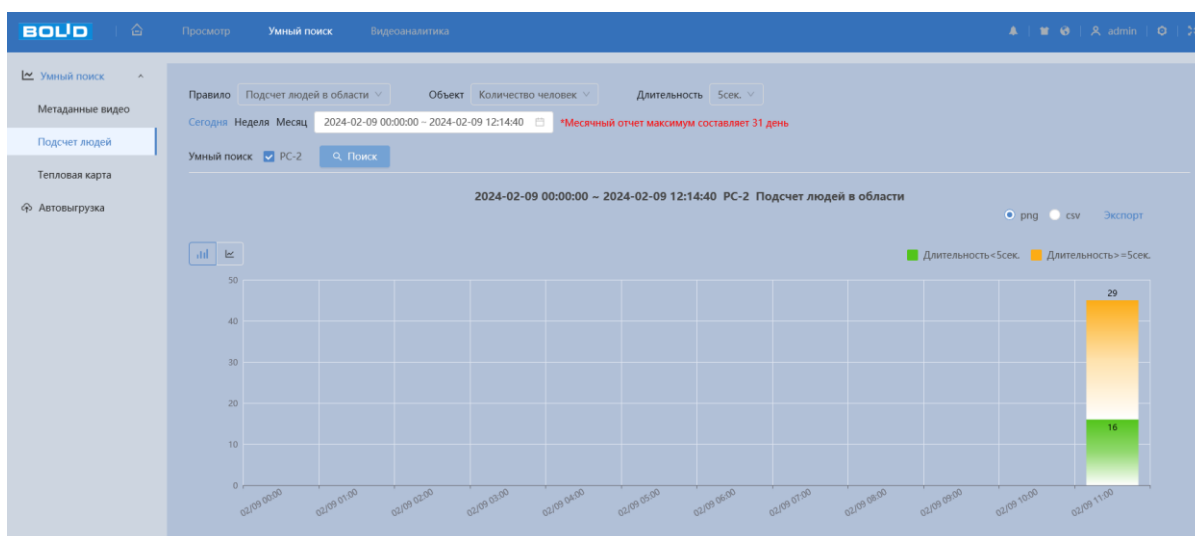


Рисунок 7.146 – Пункт меню «Подсчет людей в области»

7.10.1.3 Пункт меню «Тепловая карта»

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаруженных событий при цветовой статистике движения на изображении (Рисунок 7.147).

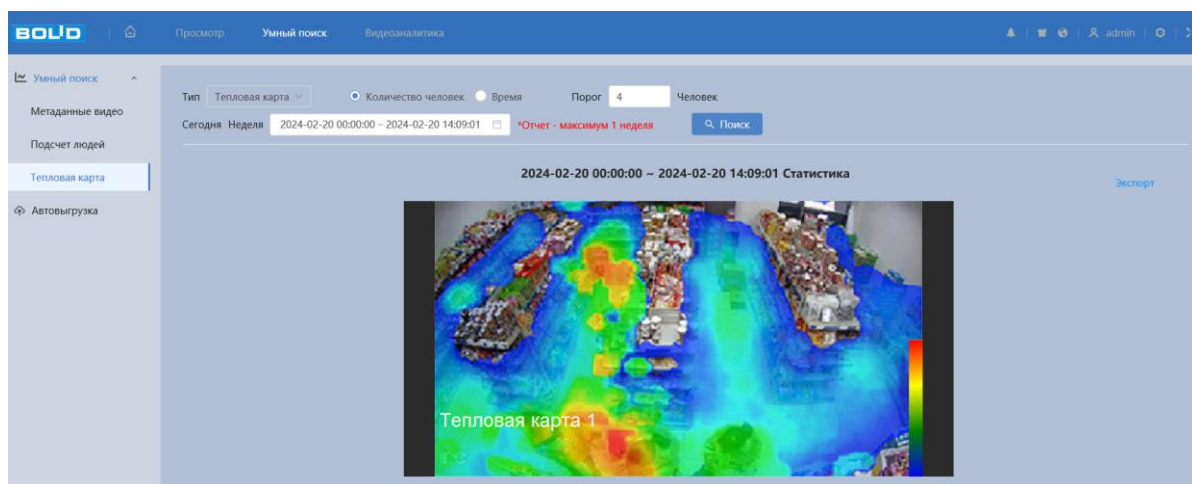


Рисунок 7.147 – Пункт меню «Тепловая карта»

7.10.2 Подраздел меню «Запрос изображения»

Подраздел меню «Запрос изображения» структурно имеет один пункт для необходимого конфигурирования параметра: «Обнаружение лиц».

7.10.2.1 Пункт меню «Обнаружение лиц»

Умный поиск позволяет анализировать архив на предмет обнаруженных лиц (Рисунок 7.148, Рисунок 7.149).



ВНИМАНИЕ!
Убедитесь, что у вас установлена SD-карта.

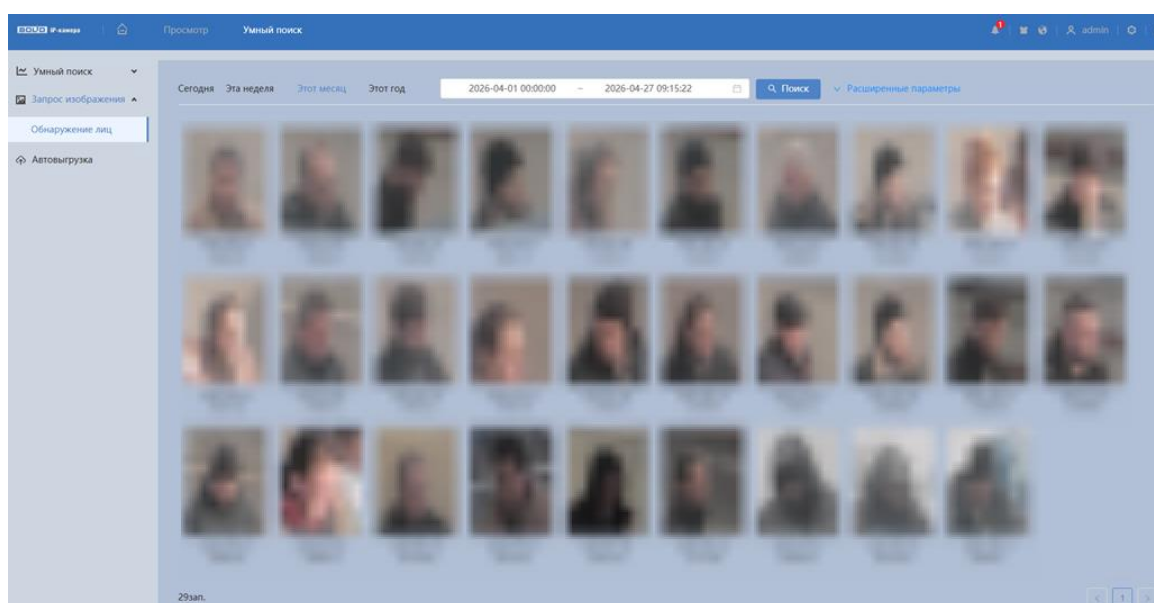


Рисунок 7.148 – Пункт меню «Обнаружение лиц»

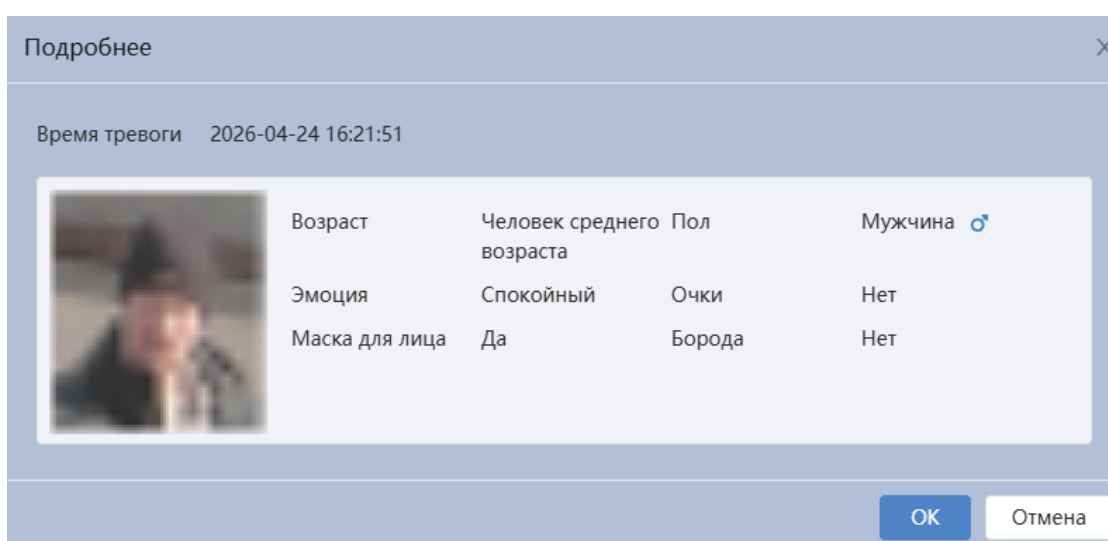


Рисунок 7.149 – Пункт меню «Обнаружение лиц»: Подробнее

7.10.3 Подраздел меню «Автовыгрузка»

Подраздел меню «Автовыгрузка» предназначен для автоматической загрузки отчётов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.150).

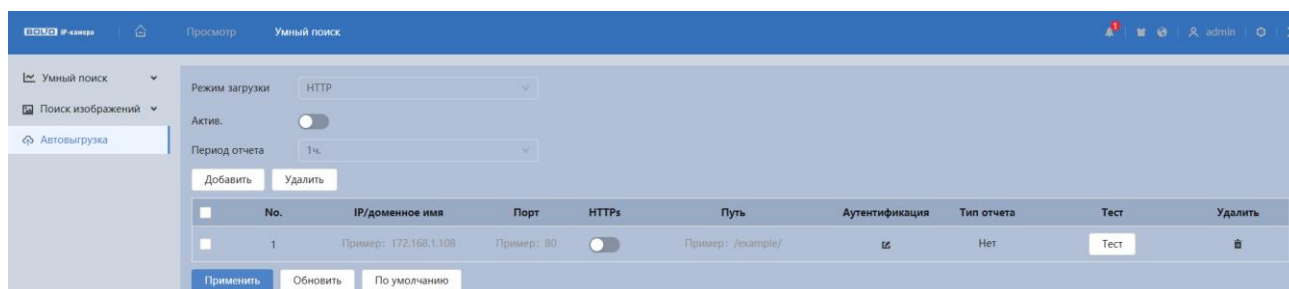


Рисунок 7.150 – Подраздел меню «Автовыгрузка»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.52).

Таблица 7.52 – Функции и значения параметров подраздела меню «Автовыгрузка»

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

Параметр	Функция
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).

7.11 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «БЕЗОПАСНОСТЬ»

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

Раздел главного меню «Безопасность» структурно имеет семь подразделов для необходимого конфигурирования параметров: «Статус безопасности», «Службы», «Защита от атак», «Сертификат CA», «Шифрование аудио/видео», «Угроза безопасности», «Проверка подлинности». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.151).

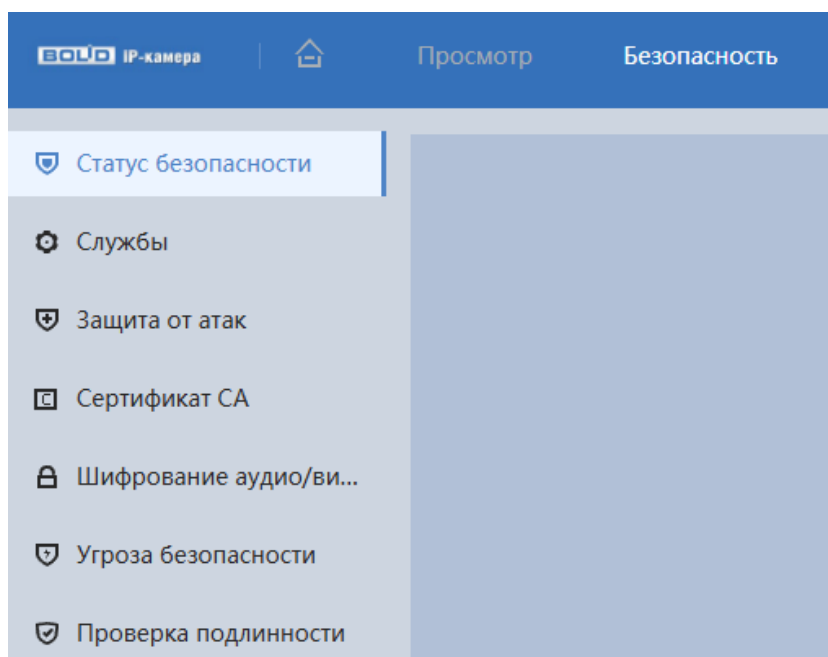


Рисунок 7.151 – Раздел главного меню «Безопасность»

7.11.1 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 7.152).

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

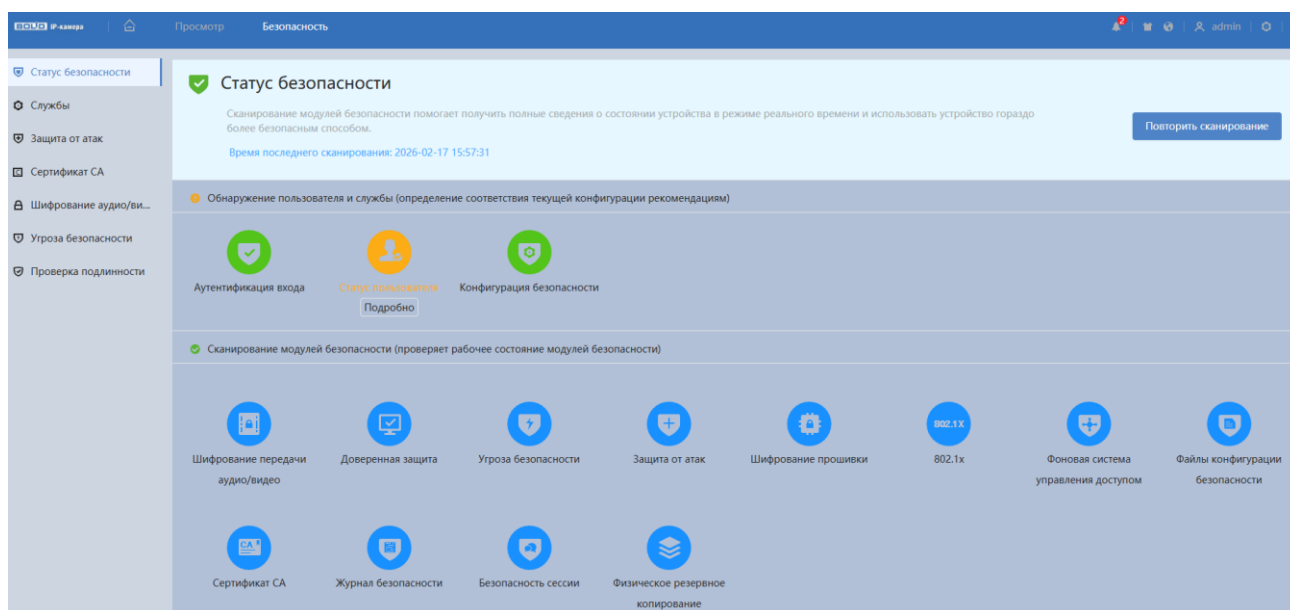


Рисунок 7.152 – Подраздел меню «Статус безопасности»

7.11.2 Подраздел меню «Службы»

Подраздел меню «Службы» структурно имеет две вкладки для необходимого конфигурирования параметров: «802.1x», «HTTPS». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.153).

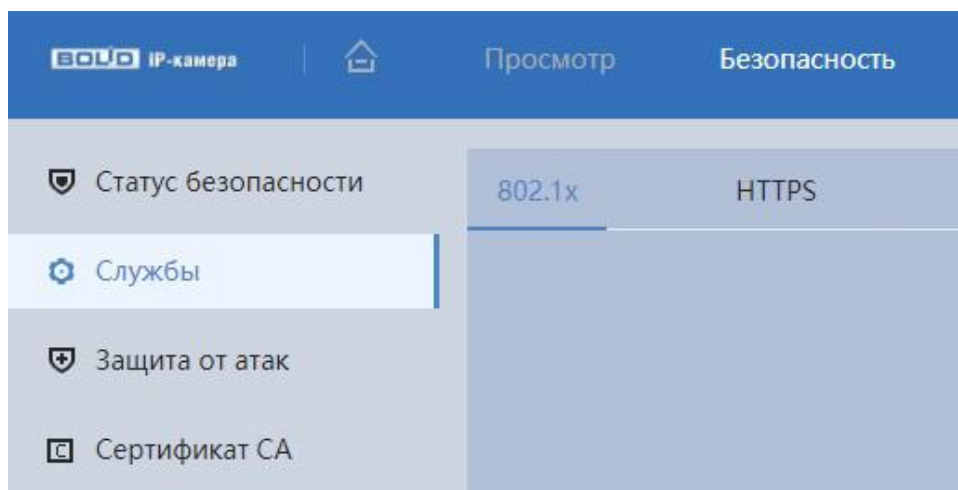


Рисунок 7.153 – Подраздел меню «Службы»

Вкладка «Службы: 802.1x»

Вкладка «Службы: 802.1x» предназначена для просмотра и управления параметрами работы видеочамеры в рамках для основного и двух дополнительных видеопотоков по сетевому протоколу «802.1x», предоставляет доступ к управлению параметрами защиты от неавторизованного доступа к видеочамере, к ID и функциям видеочамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.154).

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

Рисунок 7.154 – Вкладка «Службы: 802.1x»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.53).

Таблица 7.53 – Функции и значения параметров вкладки «Службы: 802.1х»

Параметр	Функция
Имя сетевой карты	Имя сетевой карты.
Вкл.	Включение/отключение функции сетевого протокола 802.1х.
Режим аутентификация	PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) – защищённый расширяемый протокол аутентификации, не применяет специальных мер для защиты сетевого обмена данными и предполагает, что физический канал сети защищён, служит для усиления стойкости EAP-протокола информационной безопасности. TLS (Transport Layer Security) – протокол безопасности транспортного уровня, обеспечивающий защищённую передачу данных между узлами в сети Интернет.
Пользователь	Логин авторизуемого пользователя.
Пароль	Пароль авторизуемого пользователя.
Сертификат СА	Доверенный сертификат (см. Подраздел меню «Сертификат СА»).

Вкладка «HTTPS»

Вкладка «HTTPS» предназначена для просмотра и управления параметрами повышения безопасности сетевой работы видеочамеры с использованием сетевых сертификатов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.155).

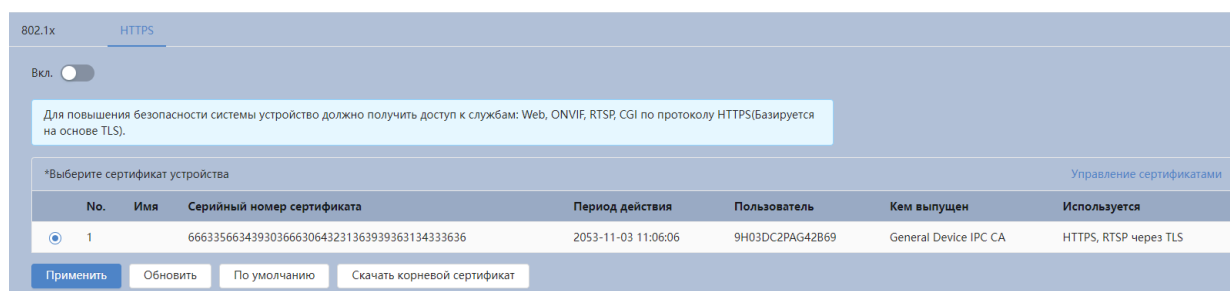


Рисунок 7.155 – Вкладка «HTTPS»

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.

7.11.3 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 7.156).

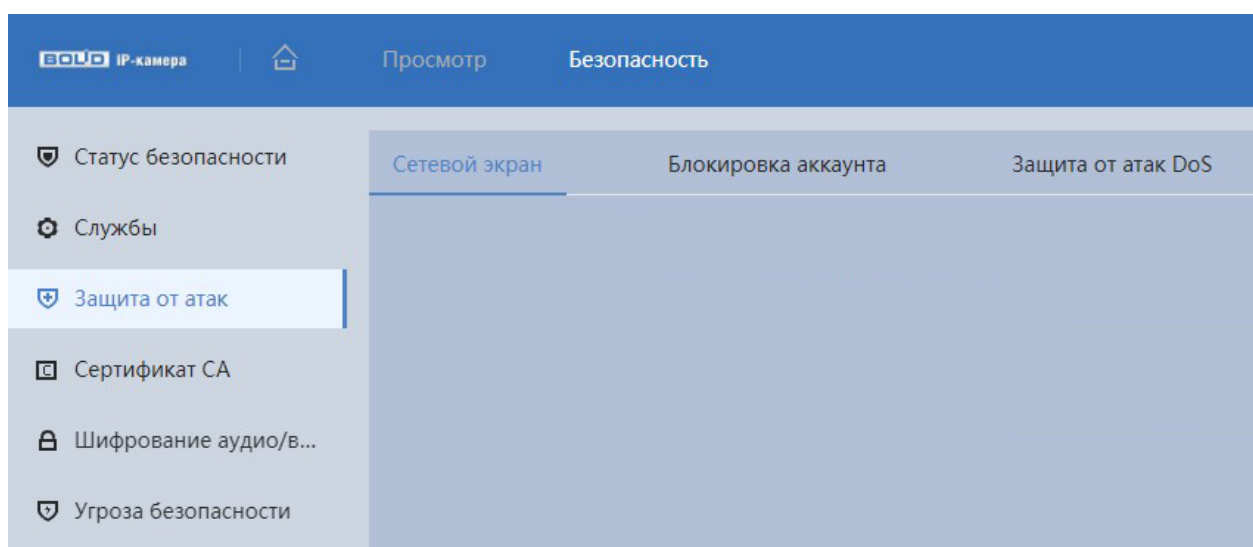


Рисунок 7.156 – Подраздел меню «Защита от атак»

Вкладка «Сетевой экран»

Вкладка «Сетевой экран» предназначена для просмотра и управления параметрами работы сетевого IP-фильтра видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.157).

Функция IP-фильтра позволяет выполнить настройку так, чтобы пользователи с определёнными 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 надёжных сайтов. Проверка MAC может быть действительной только тогда, когда IP-адрес устройства и IP-адрес ПК находятся в одной локальной сети.

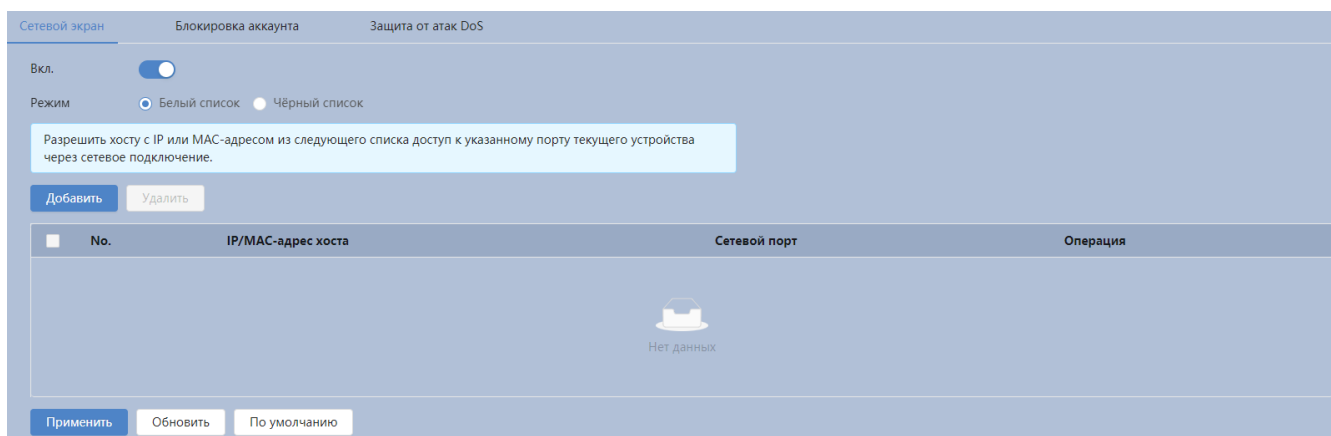


Рисунок 7.157 – Вкладка «Сетевой экран»

Вкладка «Блокировка аккаунта»

Вкладка «Блокировка аккаунта» предназначена для установки попыток входа и времени блокировки учётной записи. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.158).

Рисунок 7.158 – Вкладка «Блокировка аккаунта»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.54).

Таблица 7.54 – 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 7.159).

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

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

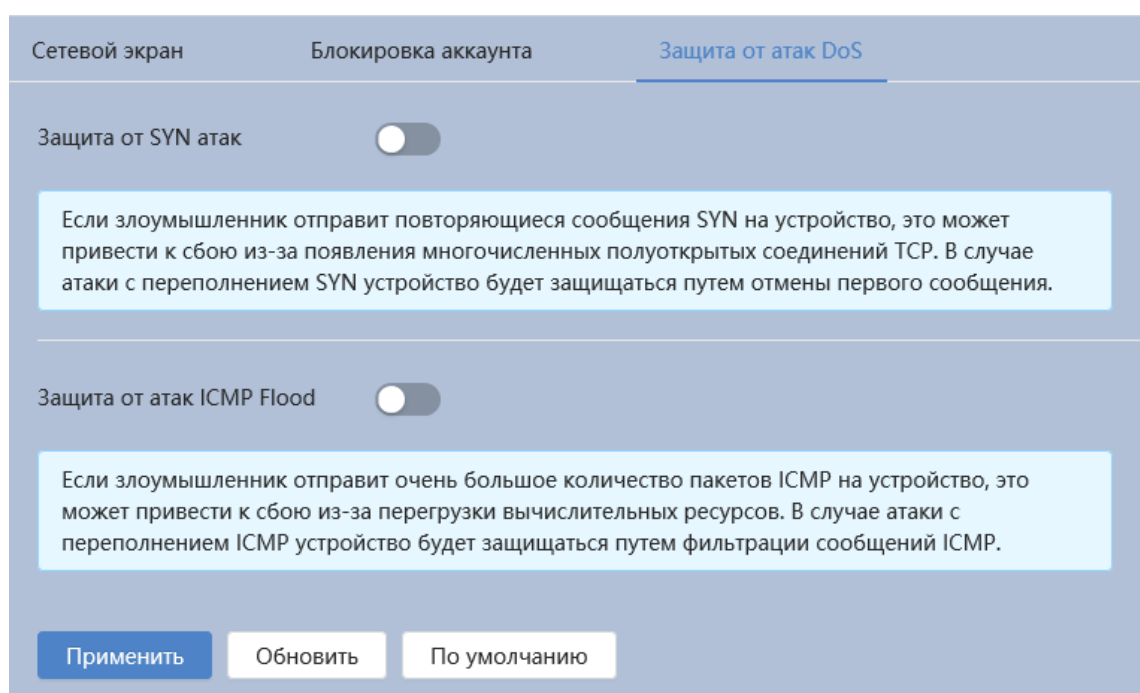


Рисунок 7.159 – Вкладка «Защита от атак DoS»

7.11.4 Подраздел меню «Сертификат СА»

Подраздел меню «Сертификат СА» структурно имеет две вкладки: «Сертификат устройства», «Доверенные сертификаты СА». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.160).

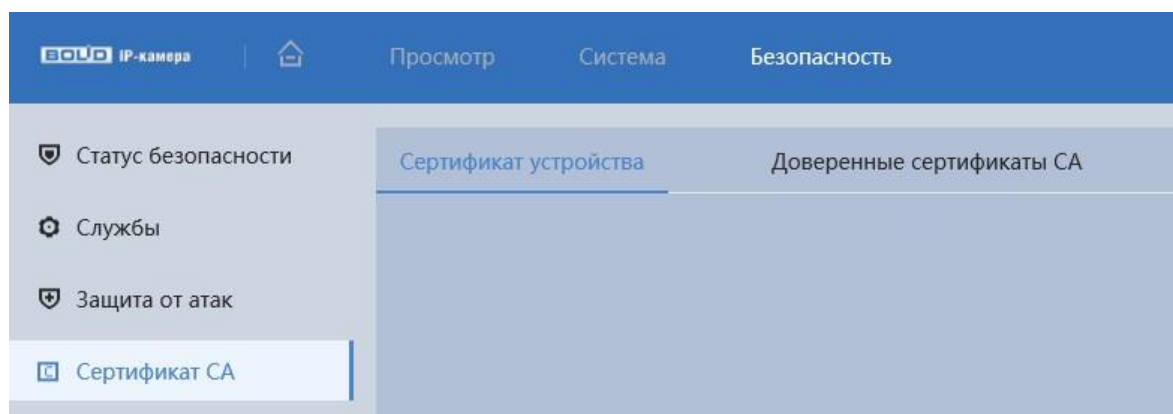


Рисунок 7.160 – Подраздел меню «Сертификат CA»

Вкладка «Сертификат устройства»

Вкладка «Сертификат устройства» предназначена для создания или импорта стороннего сертификата на устройство. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.161).

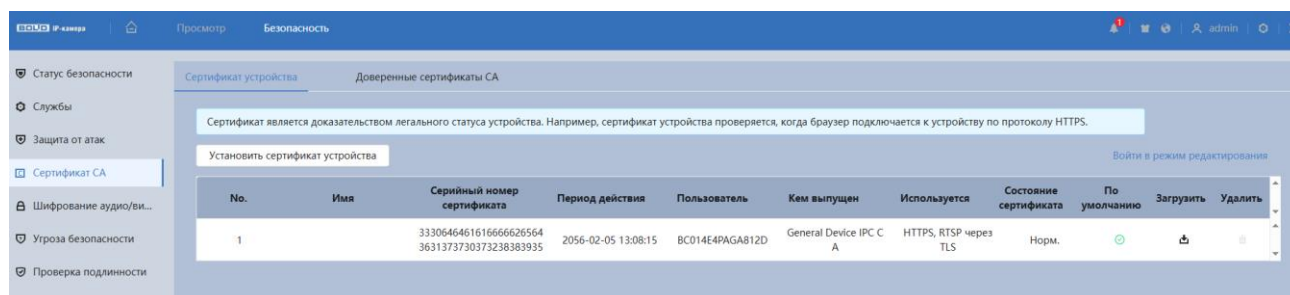


Рисунок 7.161 – Вкладка «Сертификат устройства»

Кнопка «Установить сертификат устройства» служит для создания сертификата, для импорта доверенного сертификата путём создания запроса для отправки в центр сертификации и импорта возвращённого из центра сертификации сертификата. Сертификат может быть использован, например, при подключении по HTTPS (Рисунок 7.162, Рисунок 7.163).

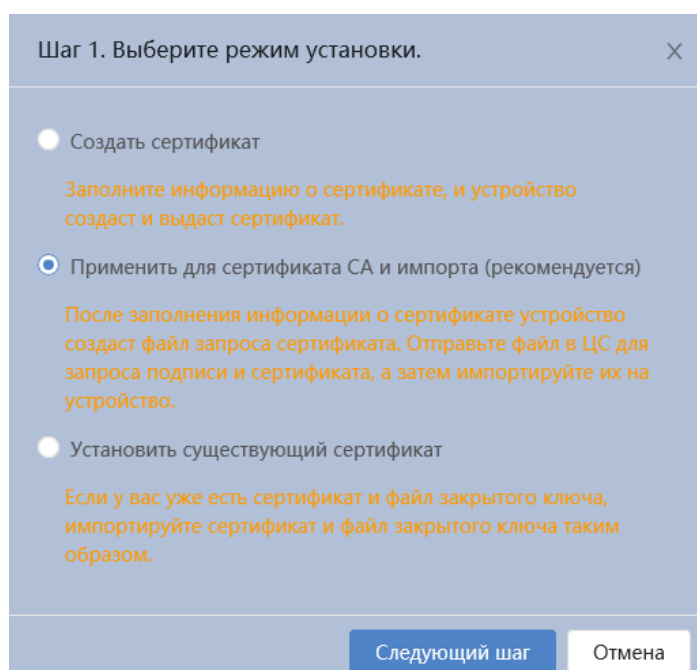


Рисунок 7.162 – Вкладка «Сертификат устройства»: Установка сертификата устройства, шаг 1

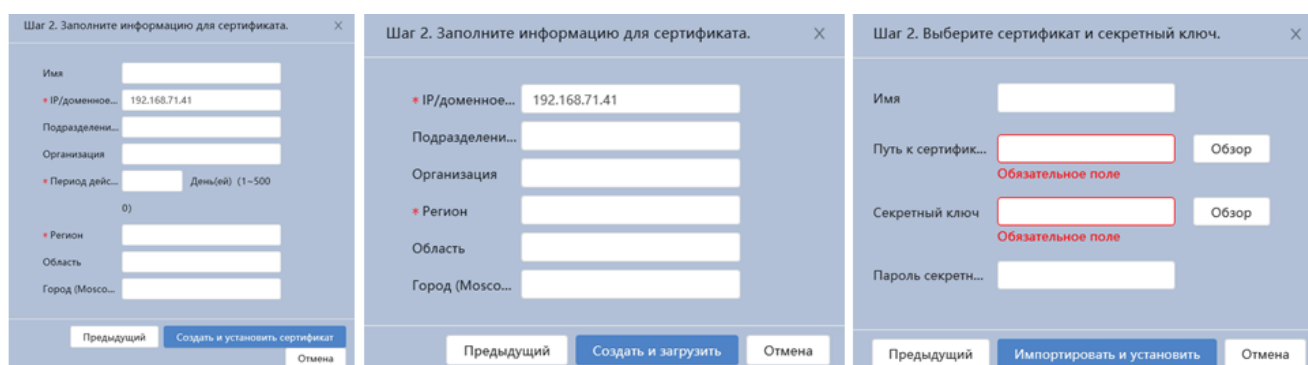


Рисунок 7.163 – Вкладка «Сертификат устройства»: Установка сертификата устройства, шаг 2

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 7.164).

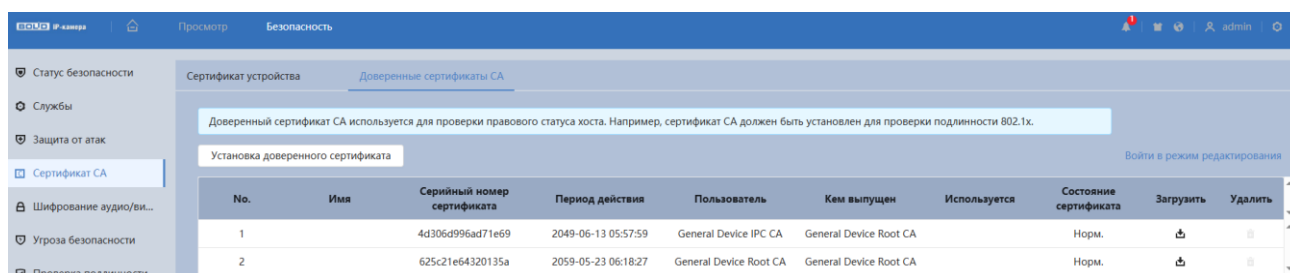


Рисунок 7.164 – Вкладка «Доверенные сертификаты CA»

Кнопка «Установка доверенного сертификата» служит для создания доверенного сертификата (Рисунок 7.165).

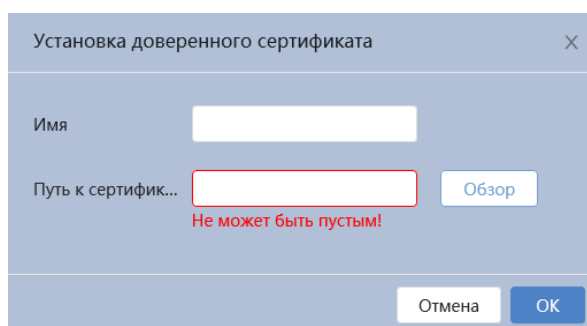


Рисунок 7.165 – Вкладка «Доверенные сертификаты CA»: Установка доверенного сертификата

7.11.5 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 7.166).

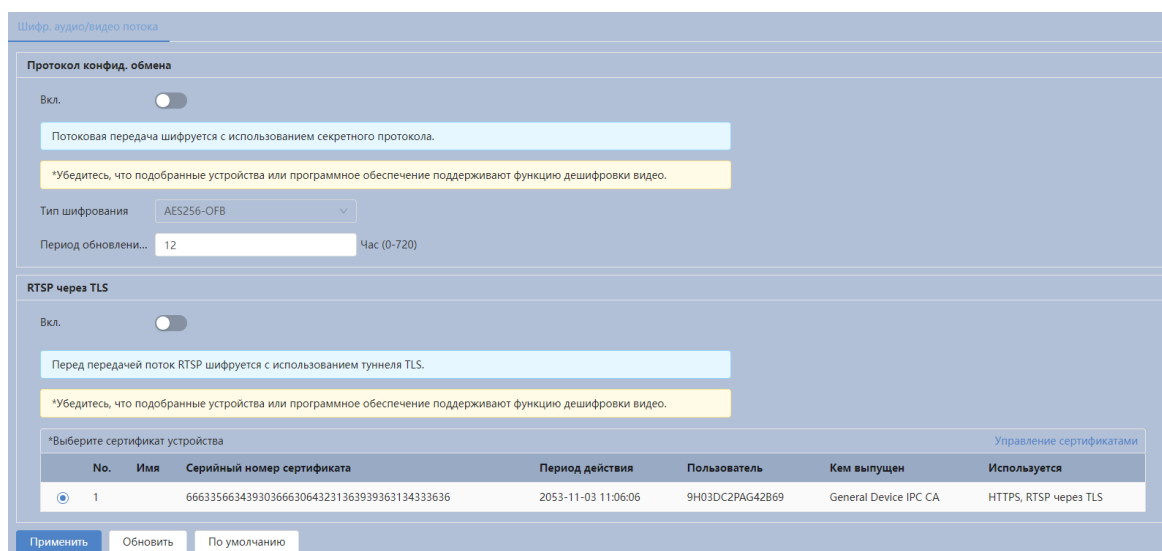


Рисунок 7.166 – Подраздел меню «Шифрование аудио/видео»

7.11.6 Подраздел меню «Угроза безопасности»

Подраздел меню «Угроза безопасности» предназначен для включения отправки предупреждения после сбоя системы безопасности. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.167).

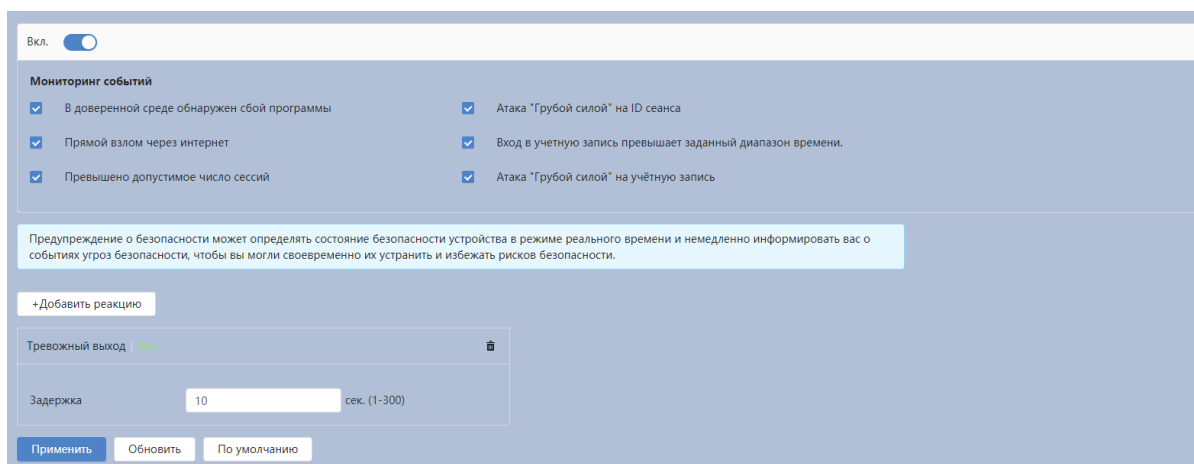


Рисунок 7.167 – Подраздел меню «Угроза безопасности»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.55).

Таблица 7.55 – 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.
Отправить команду	При включении параметра, передаётся информация / команда на указанный сервер (Рисунок 7.26).

Параметр	Функция
Сервер	Шаг 1: Если нет добавленного сервера, необходимо добавить, нажав «Настройка сервера»; Шаг 2: Выберите настроенный сервер из выпадающего списка.
Команда	Укажите команду для передачи на сервер.

7.11.7 Подраздел меню «Проверка подлинности»

Подраздел меню «Проверка подлинности» предназначен для проверки подлинности загрузки для аутентификации пользователей и пользователей ONVIF. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.168).

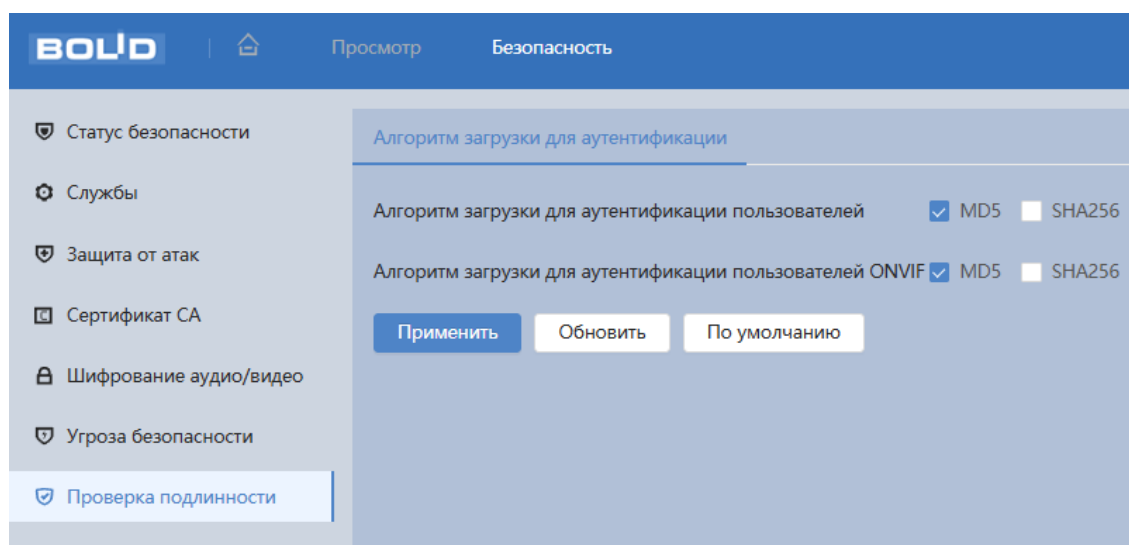


Рисунок 7.168 – Подраздел меню «Проверка подлинности»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 7.56).

Таблица 7.56 – Функции и значения параметров подраздела меню «Проверка подлинности»

Параметр	Функция
Алгоритм загрузки для аутентификации пользователей	«MD5» – алгоритм, генерирующий 128-битное хэш-значение.
Алгоритм загрузки для аутентификации пользователей ONVIF	«SHA256» – алгоритм, генерирующий 256-битное хэш-значение.

7.12 РАЗДЕЛ ГЛАВНОГО МЕНЮ «ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ»

Интерфейс раздела главного меню «Центр обслуживания» имеет шесть подразделов: «Быстрая диагностика», «Системная информация», «Журналы», «Обслуживание», «Обновление», «Расширенное обслуживание». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.169).

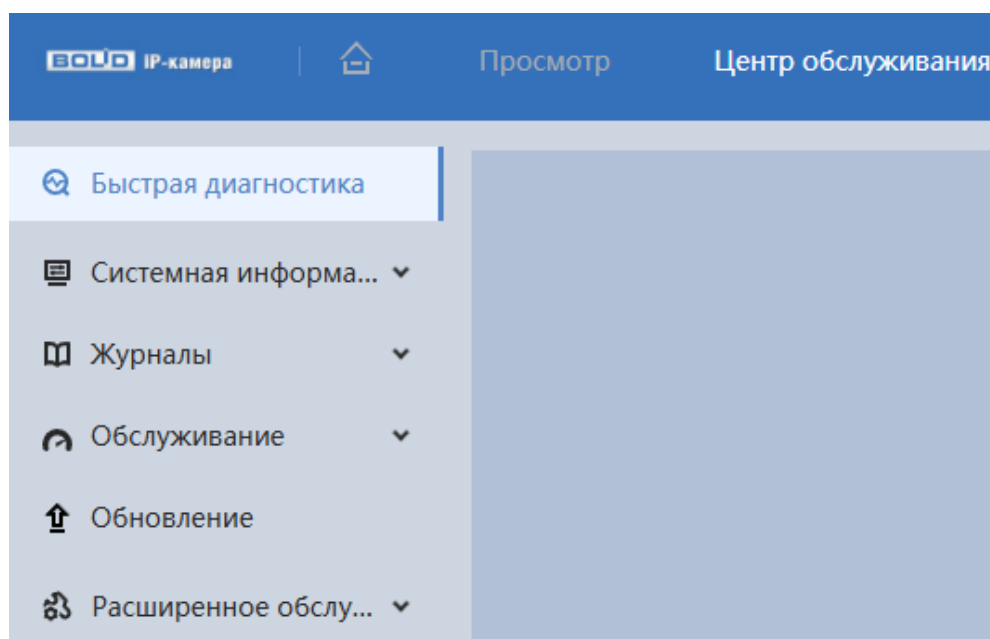


Рисунок 7.169 – Пункт меню «Центр обслуживания»

7.12.1 Подраздел меню «Быстрая диагностика»

Подраздел меню «Быстрая диагностика» предназначен для диагностики состояния устройства. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.170).

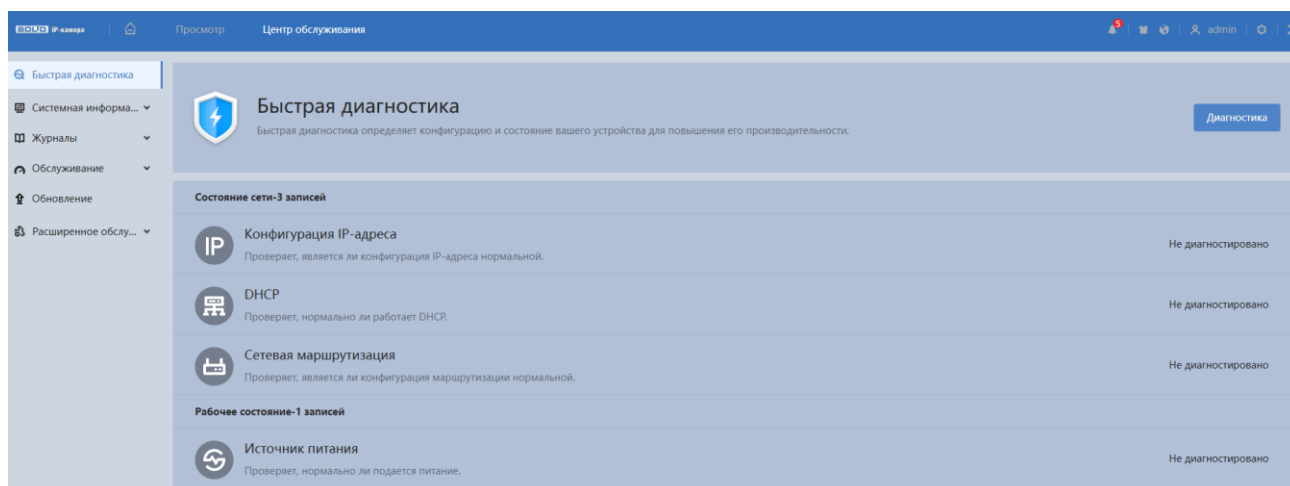


Рисунок 7.170 – Подраздел меню «Быстрая диагностика»

7.12.2 Подраздел меню «Системная информация»

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

Интерфейс подраздела меню «Системная информация» имеет два пункта: «Версия», «Пользователи онлайн». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.171).

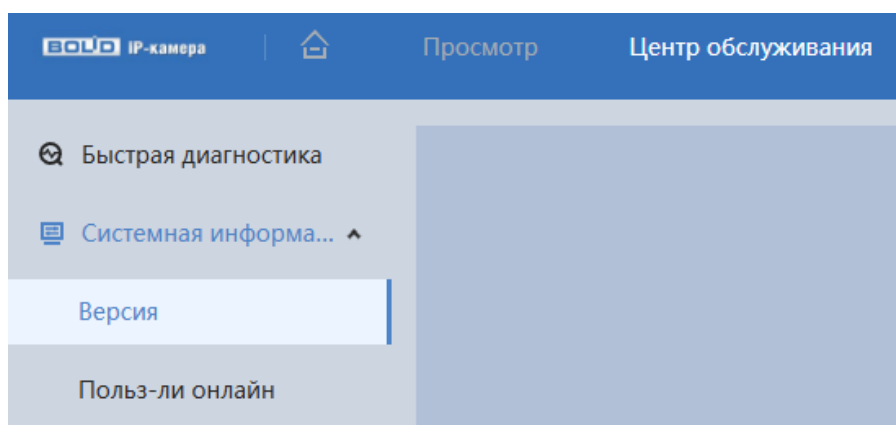


Рисунок 7.171 – Подраздел меню «Системная информация»

7.12.2.1 Пункт меню «Версия»

Интерфейс пункта меню «Версия» имеет две вкладки: «Версия», «Версия ИИ». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.172).

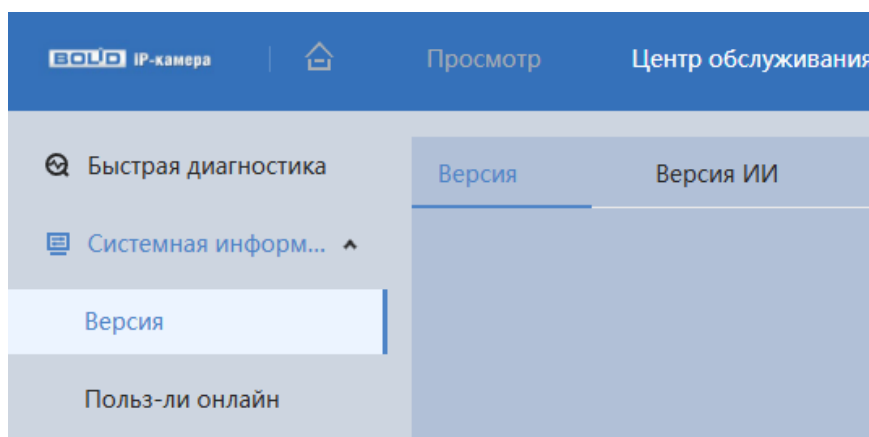


Рисунок 7.172 – Пункт меню «Версия»

Вкладка «Версия»

Вкладка «Версия» предназначена для просмотра информации о версии системы. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.173).

Версия	Версия ИИ
Модель устройства	VCI-121-01
SN	████████████████████
Аудиовход	1
Аудиовыход	1
Трев. вход	2
Тревожный выход	1
ONVIF-версия	23.12(V3.1.0.1921813)
Версия системы	V3.142.100F000.0.R, Build Date: 2025-03-17
Веб-версия	V5.01.0.2162731
Версия алгоритма	V4.11.05.0
Базовая версия безопасности	V2.4
Версия H5Player	V3.01.1
BOLID	

Рисунок 7.173 – Вкладка «Версия»

Назначение параметров вкладки «Версия» представлено ниже (Таблица 7.57).

Таблица 7.57 – Назначение параметров вкладки «Версия»

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 системы	Версия системной «прошивки» видеокамеры.
Веб-версия	Версия веб-интерфейса видеокамеры.
Версия алгоритма	Версия модуля видеоаналитики.
Базовая версия безопасности	Базовая версия обеспечения безопасности видеокамеры.
Версия H5Player	Версия модуля воспроизведения.

Вкладка «Версия ИИ»

Вкладка «Версия ИИ» предназначена для просмотра информации о версиях ИИ. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.174).

Версия	
Версия ИИ	
КАМ 1	
Видеоаналитика	R1392081.0_V2.008.0000000.0.R
Детекция лиц	R1011948.0_V3.005.0000000.2.R
Подсчет людей	R909208.0_V3.005.0000039.0.R
Метаданные видео	R1367837.0_V2.005.0000000.3.R
Наблюдение за объектом	R486912.0_V1.004.0000000.0.R
Тепловая карта	R909208.0_V3.005.0000039.0.R
АсуPick (двухколёсн. Т/С)	1007001000004
АсуPick (человек)	1005001001004

Рисунок 7.174 – Вкладка «Версия ИИ»

7.12.2.2 Пункт меню «Пользователи онлайн»

Пункт меню «Пользователи онлайн» предназначен для просмотра информации о текущих подключениях к видеокамере (все онлайн пользователи видеокамеры). Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.175).

Для обновления информации выберите «Обновить».

No.	Пользователь	Группа	IP-адрес	Время входа пользователя
1	admin	admin		2026-02-19 15:52:25

Рисунок 7.175 – Пункт меню «Пользователи онлайн»

7.12.3 Подраздел меню «Журнал»

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

Подраздел меню «Журнал» содержит два пункта: «Журнал», «Удалённый журнал». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.176).

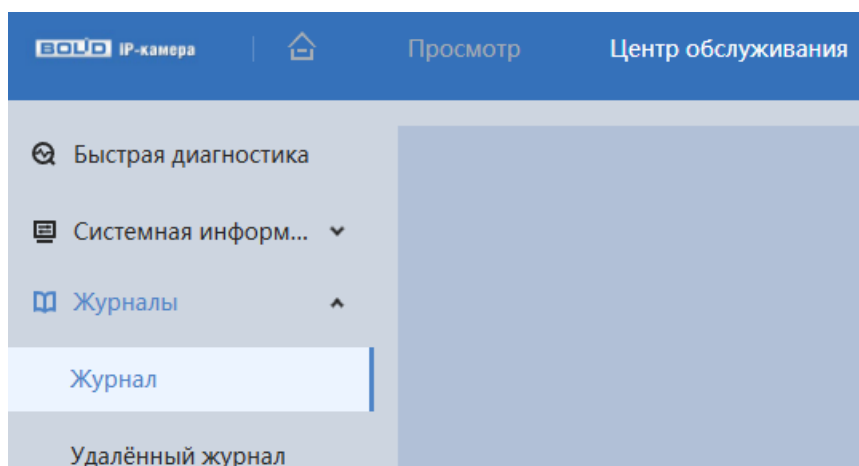


Рисунок 7.176 – Подраздел меню «Журнал»

7.12.3.1 Пункт меню «Журнал»

Пункт меню «Журнал» предназначен для просмотра информации о событиях системы. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.177).

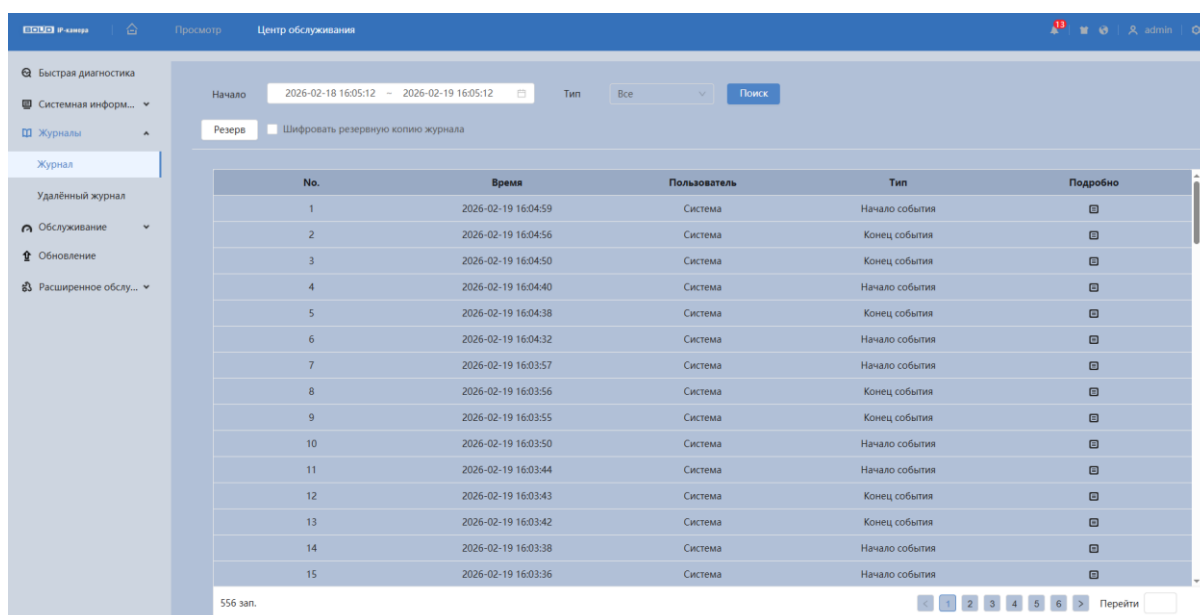


Рисунок 7.177 – Пункт меню «Журнал»

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;

«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 7.11 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 7.178).

Для архивации отображаемых результатов поиска необходимо выбрать «Архивация».

№	Время	Пользователь	Тип
1	2026-02-19 16:04:59	Система	Начало события
2	2026-02-19 16:04:56	Система	Конец события
3	2026-02-19 16:04:50	Система	Конец события
4	2026-02-19 16:04:40	Система	Начало события
5	2026-02-19 16:04:38	Система	Конец события
6	2026-02-19 16:04:32	Система	Начало события
7	2026-02-19 16:03:57	Система	Начало события
8	2026-02-19 16:03:56	Система	Конец события
9	2026-02-19 16:03:55	Система	Конец события
10	2026-02-19 16:03:50	Система	Начало события
11	2026-02-19 16:03:44	Система	Начало события
12	2026-02-19 16:03:43	Система	Конец события
13	2026-02-19 16:03:42	Система	Конец события
14	2026-02-19 16:03:38	Система	Начало события
15	2026-02-19 16:03:36	Система	Начало события

Сведения

Время: 2026-02-19 16:04:59

Тип: Начало события

Содержимое журнала: Тип события: Уровень сигнала
№ канала: 1

Рисунок 7.178 – Просмотр подробной информации о системном событии

7.12.3.2 Пункт меню «Удалённый журнал»

Пункт меню «Удалённый журнал» предоставляет доступ к технологии «SysLog» – размещение системного журнала событий видеочамеры на удалённом сетевом хранилище по IP-адресу и сетевым настройкам этого хранилища. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.179).

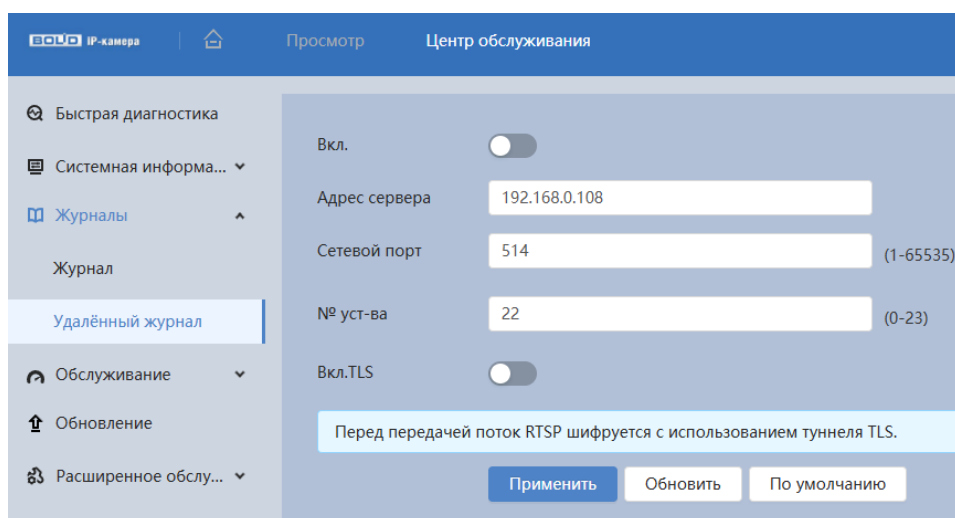


Рисунок 7.179 – Пункт меню «Удаленный журнал»

7.12.4 Подраздел меню «Обслуживание»

Подраздел меню «Обслуживание» содержит четыре пункта: «Автофункции», «Импорт/Экспорт», «По умолчанию», «Пакет шрифтов». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.180).

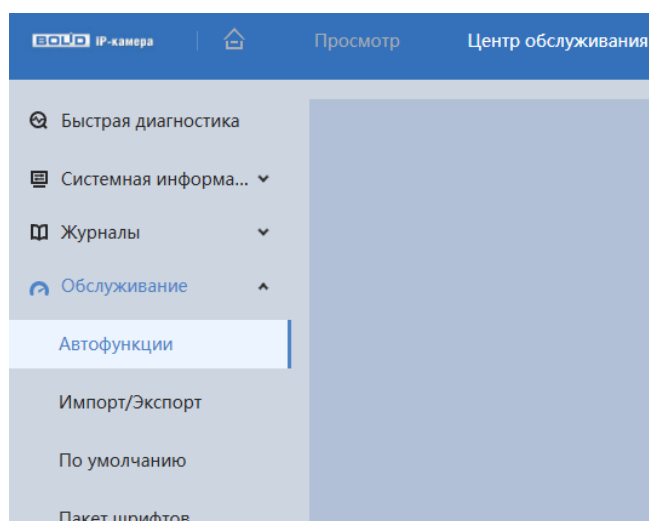


Рисунок 7.180 – Подраздел меню «Обслуживание»

7.12.4.1 Пункт меню «Автофункции»

Пункт меню «Автофункции» предназначен для настройки параметров автоматической перезагрузки устройства, автоматического удаления файлов с карты памяти, а также для принудительной перезагрузки устройства. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.181).

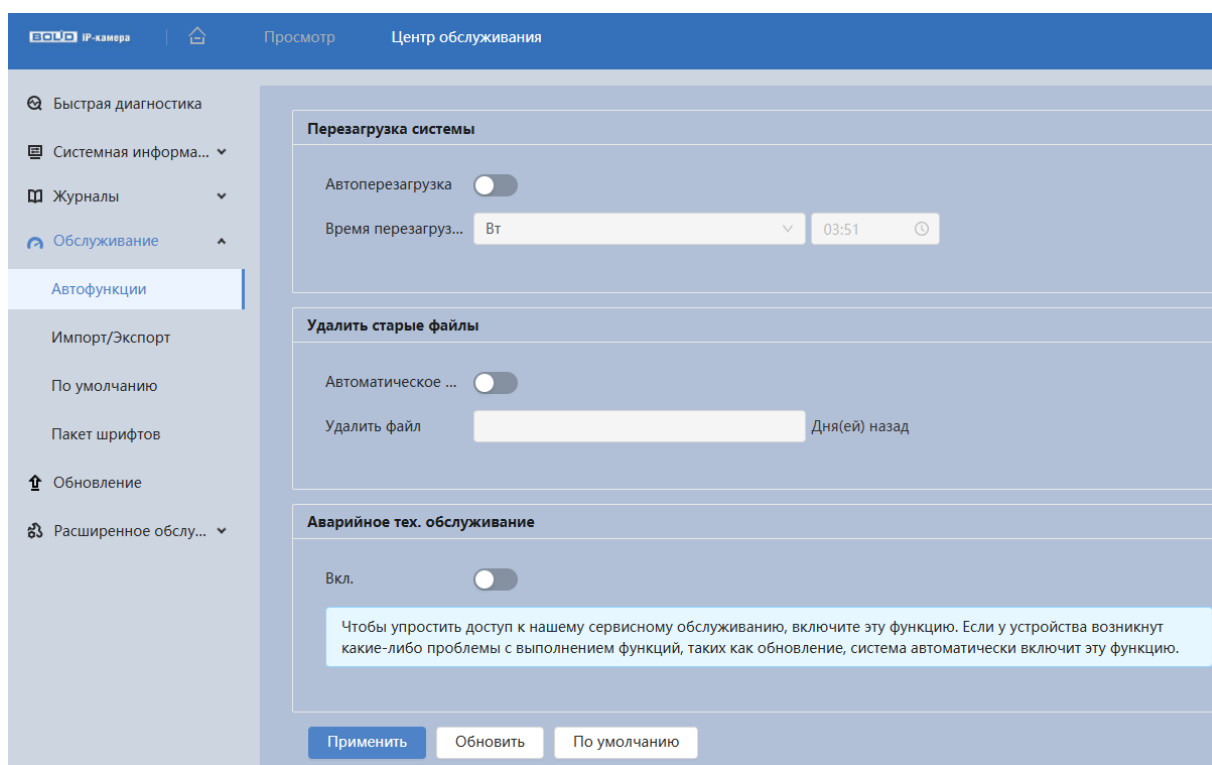


Рисунок 7.181 – Пункт меню «Автофункции»

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

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

«Аварийное тех. обслуживание» – принудительная перезагрузка устройства.

7.12.4.2 Пункт меню «Импорт/Экспорт»

Пункт меню «Импорт/Экспорт» предназначен для импорта/экспорта файла конфигурирования всех параметров видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.182).

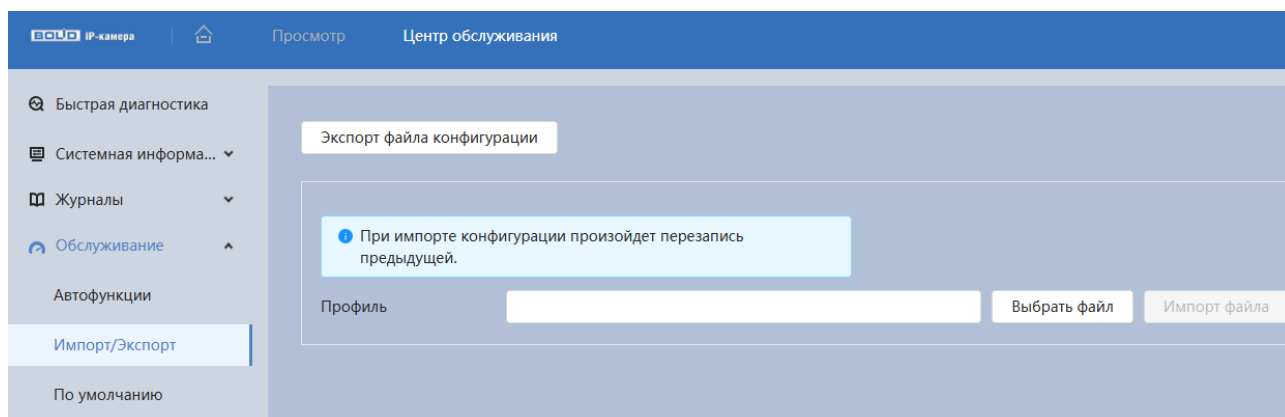


Рисунок 7.182 – Вкладка «Импорт/Экспорт»

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.

7.12.4.3 Пункт меню «По умолчанию»

Пункт меню «По умолчанию» предназначен для сброса всех настроек устройства до состояния «по умолчанию». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.183).

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 видеокamеры 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.

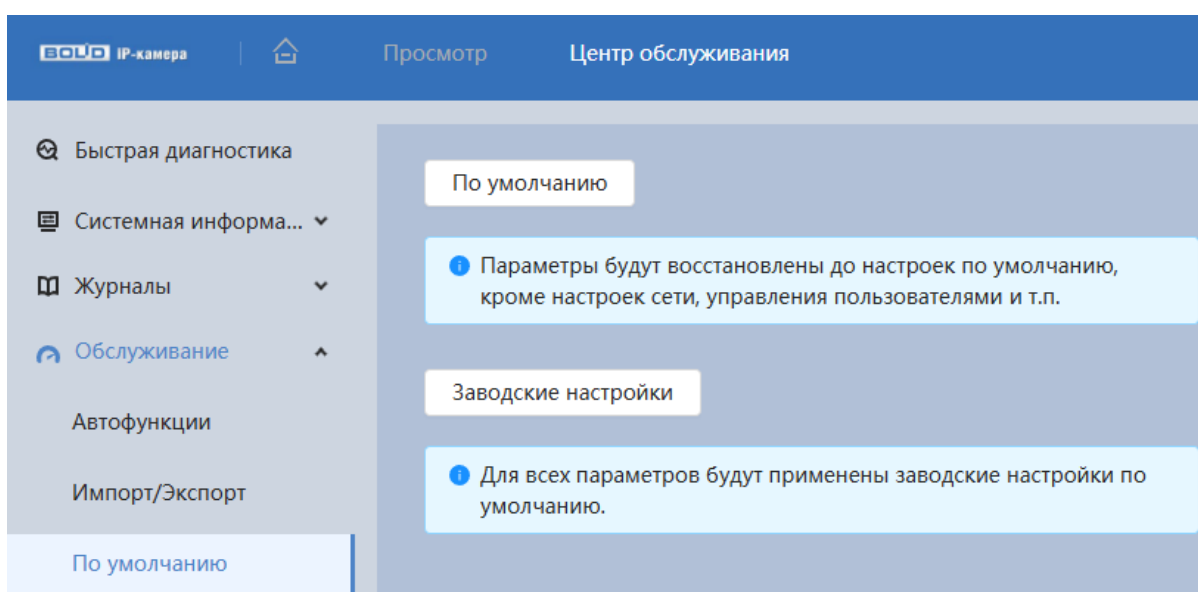


Рисунок 7.183 – Пункт меню «По умолчанию»

7.12.4.4 Пункт меню «Пакет шрифтов»

Пункт меню «Пакет шрифтов» предназначен для загрузки пользовательских шрифтов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.184).

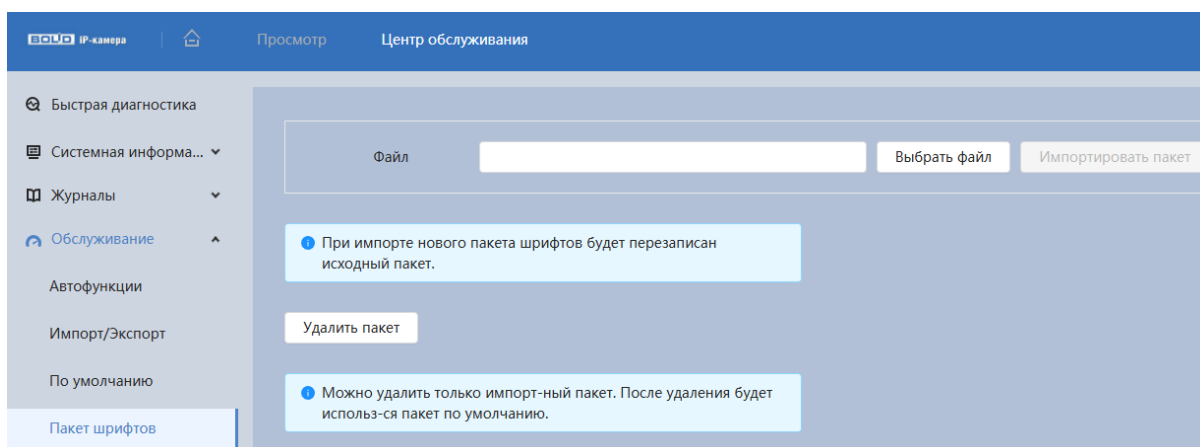


Рисунок 7.184 – Пункт меню «Пакет шрифтов»

7.12.5 Подраздел меню «Обновление»

Подраздел меню «Обновление» предназначен для обновления «Прошивки» видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.185).

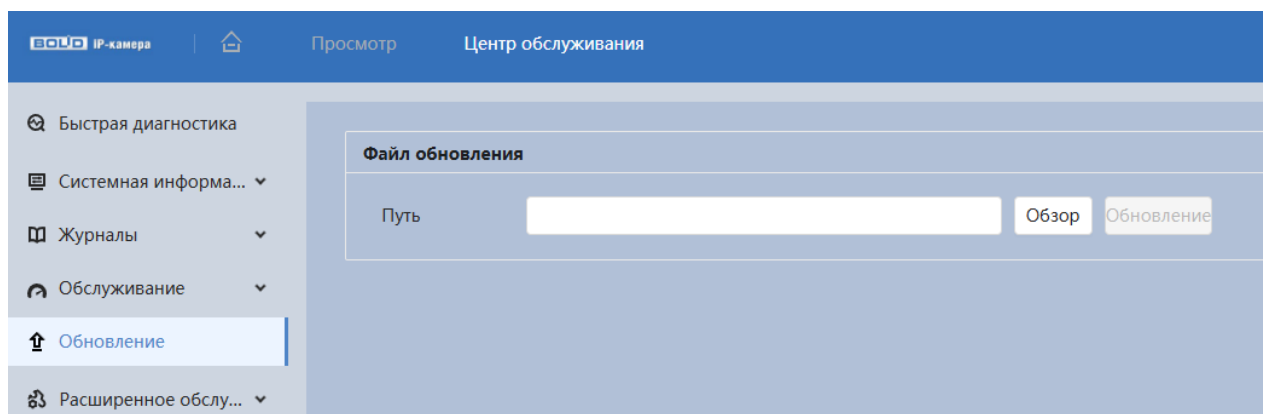


Рисунок 7.185 – Подраздел меню «Обновление»

Файл «Прошивки» должен иметь расширение «*.bin» и соответствовать видеокамере BOLID VCI-121-01. 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 7.12.4.1 Пункт меню «Автофункции» настоящего руководства), в противном случае – некоторые функции видеокамеры могут оказаться отключёнными.

7.12.6 Подраздел меню «Расширенное обслуживание»

Интерфейс подраздела меню «Расширенное обслуживание» имеет три пункта: «Экспорт», «Получение пакетов», «Запуск журнала». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.186).

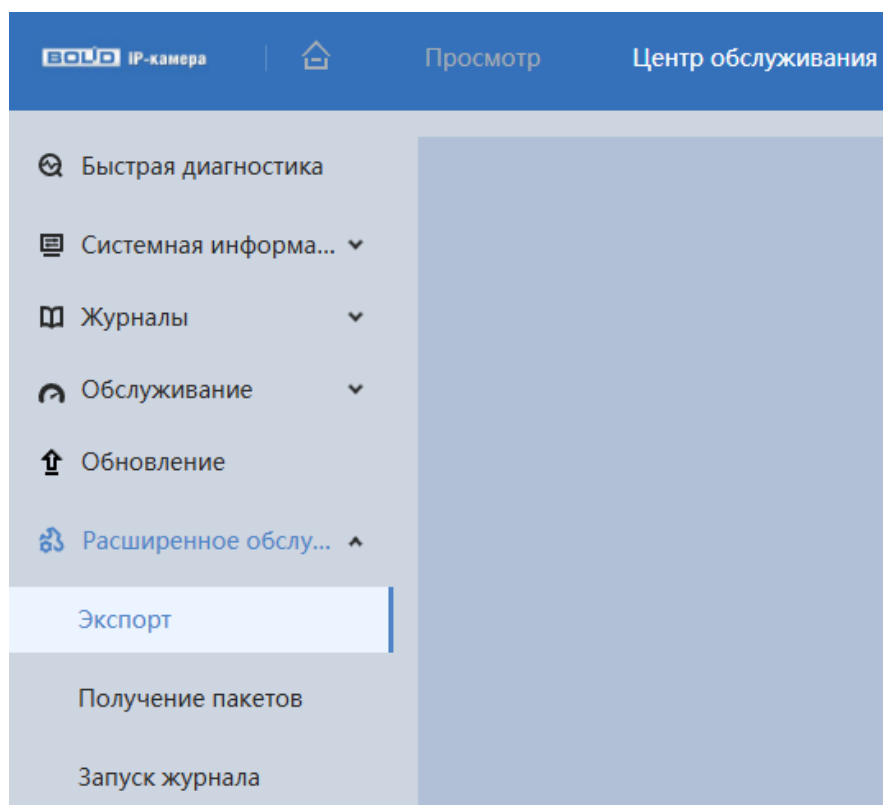


Рисунок 7.186 – Подраздел меню «Расширенное обслуживание»

7.12.6.1 Пункт меню «Экспорт»

Пункт меню «Экспорт» предназначен для экспортирования серийного номера, версии микропрограммы, журналов работы и сведений о конфигурации устройства. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.187).

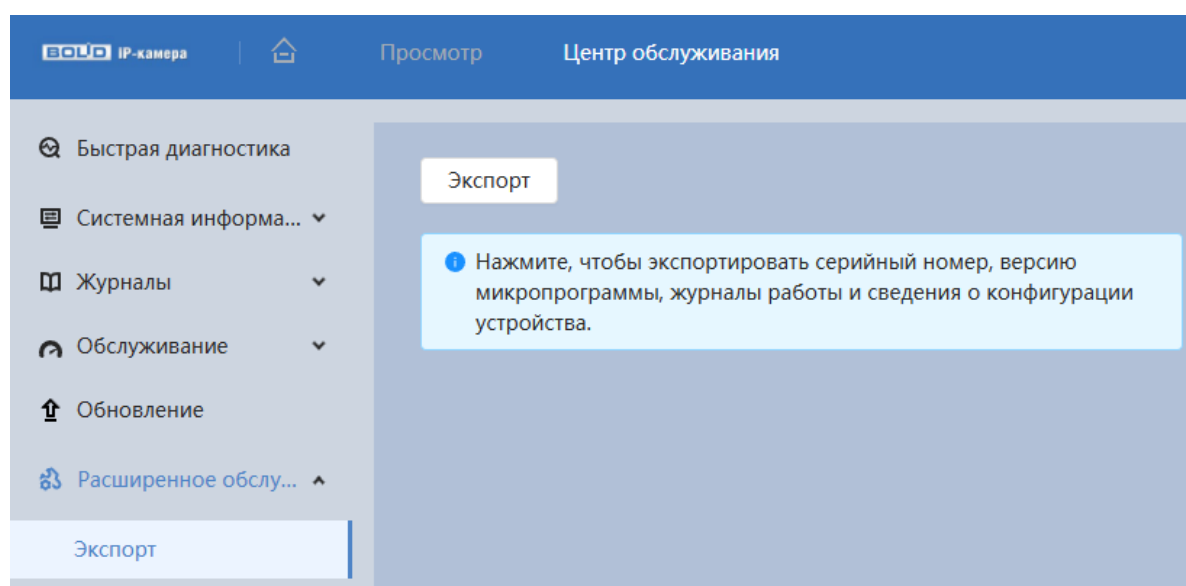


Рисунок 7.187 – Пункт меню «Экспорт»

7.12.6.2 Пункт меню «Получение пакетов»

Пункт меню «Получение пакетов» предназначен для решения сетевых проблем. Данный инструмент позволяет захватывать и сохранять для последующего анализа пакеты, передаваемые по сети через сетевой интерфейс. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.188).

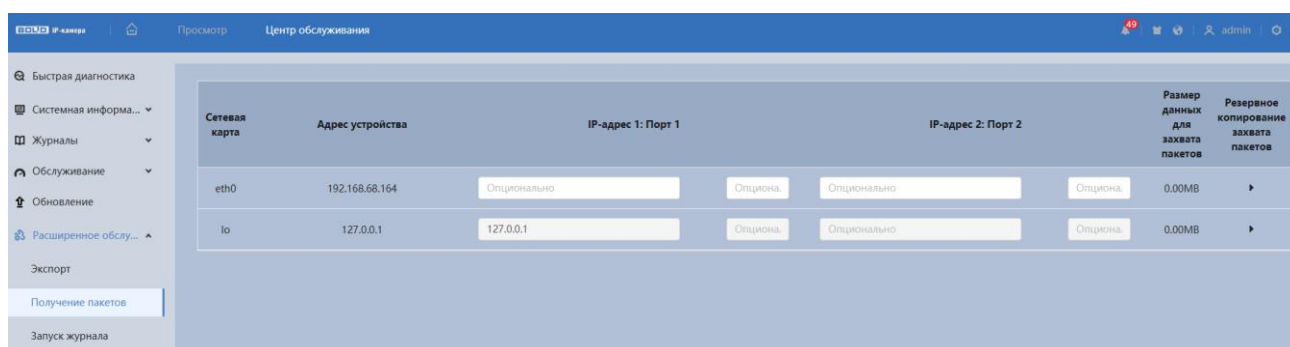


Рисунок 7.188 – Вкладка «Получение пакетов»

7.12.6.3 Пункт меню «Запуск журнала»

Пункт меню «Запуск журнала» предназначен для выявления проблем и повышения эффективности работы. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 7.189).

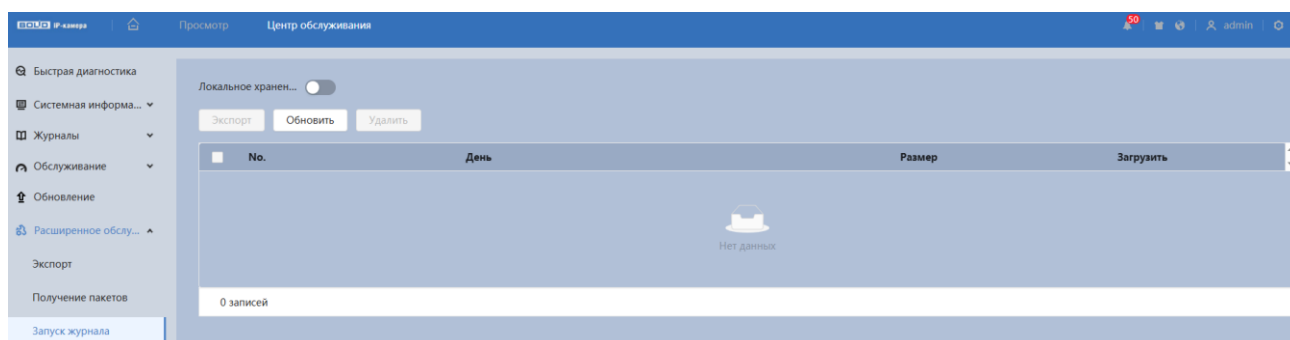



Рисунок 7.189 – Пункт меню «Запуск журнала»

8 НАСТРОЙКИ МЕНЮ

Раздел меню «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 8.1).

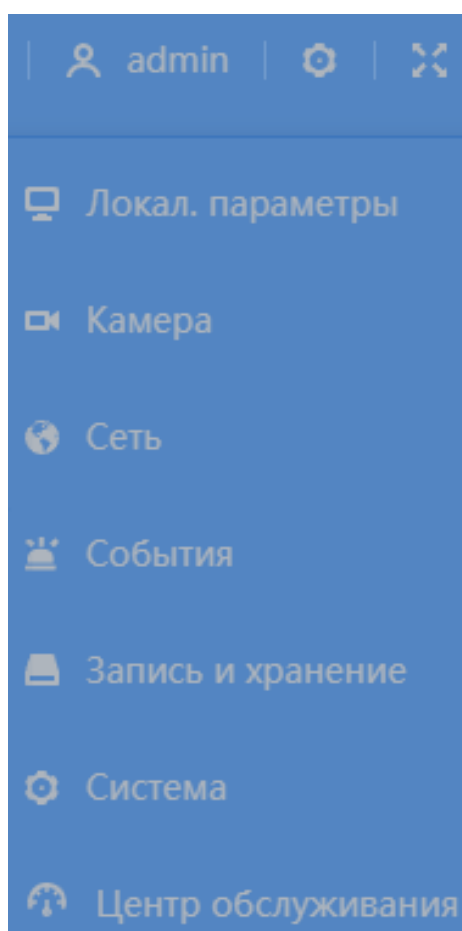


Рисунок 8.1 – Раздел меню «Настройки меню»

Структура раздела «Настройки меню» представлена ниже (Таблица 8.1).

Таблица 8.1 – 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
			Фокусировка
			ИК-подсветка
			Противотуман
	Видео	Видео	
		Наложение	
		ROI	
	Аудио	Аудио	
Управление файлами			
Сеть	TCP/IP		
	Сетевой порт		
	PPPoE		
	DDNS		
	Эл. почта		

Пункт меню	Подпункт меню	Вкладка	Параметр вкладки
	UPnP		
	SNMP		
	Bonjour		
	Мультикаст		
	Авторегистрация		
	QoS		
	Протоколы доступа	P2P	
		ONVIF	
		RTMP	
	Дополнительные сервисы		
События	Тревожный вход		
	Другие события	Ошибка SD-карты	
		Ошибка соединения	
		Проблемы электропитания	
	Видео события	Обнаружение движения	
		Закрытие объектива	
		Изменение сцены	
	Аудиодетекция		
	Классификация объектов		
	Снять с охраны		
	Автовыгрузка		

Пункт меню	Подпункт меню	Вкладка	Параметр вкладки
Запись и хранение			
Система	Общие	Общие	
		Дата и время	
	Адм. пользователей	Пользователь	
		Группа	
		ONVIF пользователь	
Центр обслуживания	Быстрая диагностика		
	Системная информация	Версия	Версия
			Версия ИИ
		Пользователи онлайн	
	Журналы	Журнал	
		Удалённый журнал	
	Обслуживание	Автофункции	
		Импорт/Экспорт	
		По умолчанию	
		Пакет шрифтов	
	Обновление		
	Расширенное обслуживание	Экспорт	
		Получение пакетов	
Запуск журнала			

8.1.1 Пункт меню «Локальные параметры»

Пункт меню «Локальные параметры» позволяет выбрать протокол и настроить путь к хранилищу для записи и снимка (Рисунок 8.2).

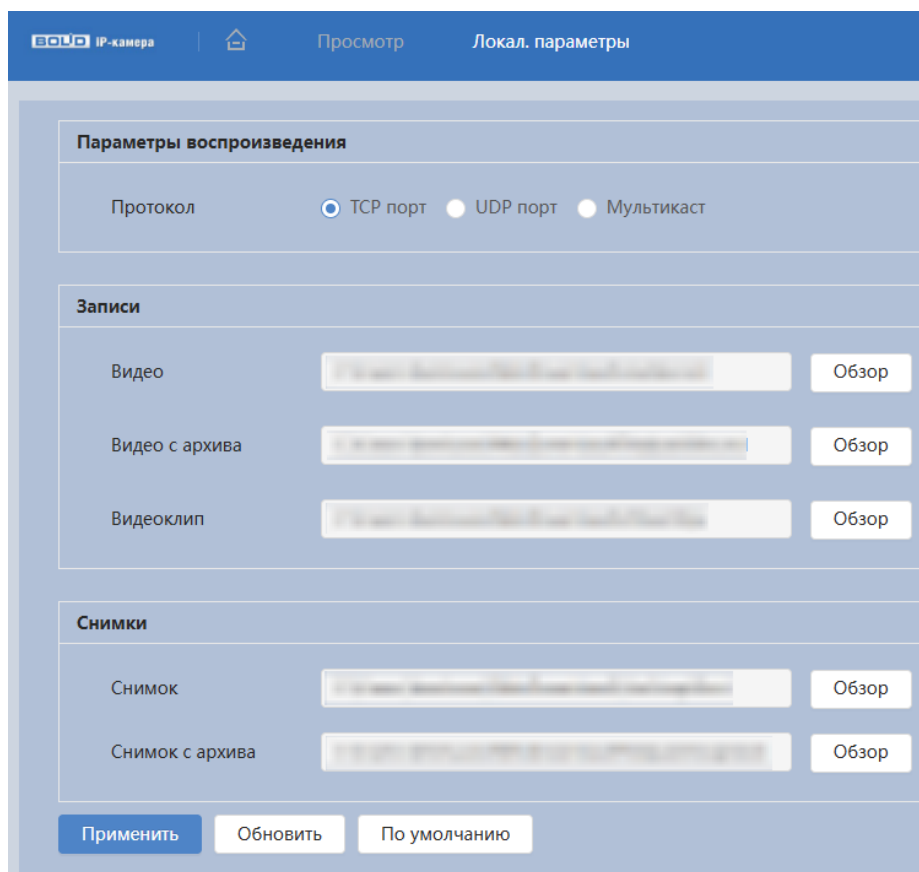


Рисунок 8.2 – Пункт меню «Локальные параметры»

Функции и диапазоны значений параметров приведены ниже (Таблица 8.2).

Таблица 8.2 – Функции и диапазоны значений параметров пункта «Локальные параметры»

Параметр	Функция
Протокол	Протокол сетевой передачи. Выбор значения: «TCP порт», «UDP порт», «Мультикаст».
Записи	Установка пути сохранения записи.
Снимки	Установка пути сохранения записи.

8.1.2 Пункт меню «Камера»

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

8.1.3 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 8.3).

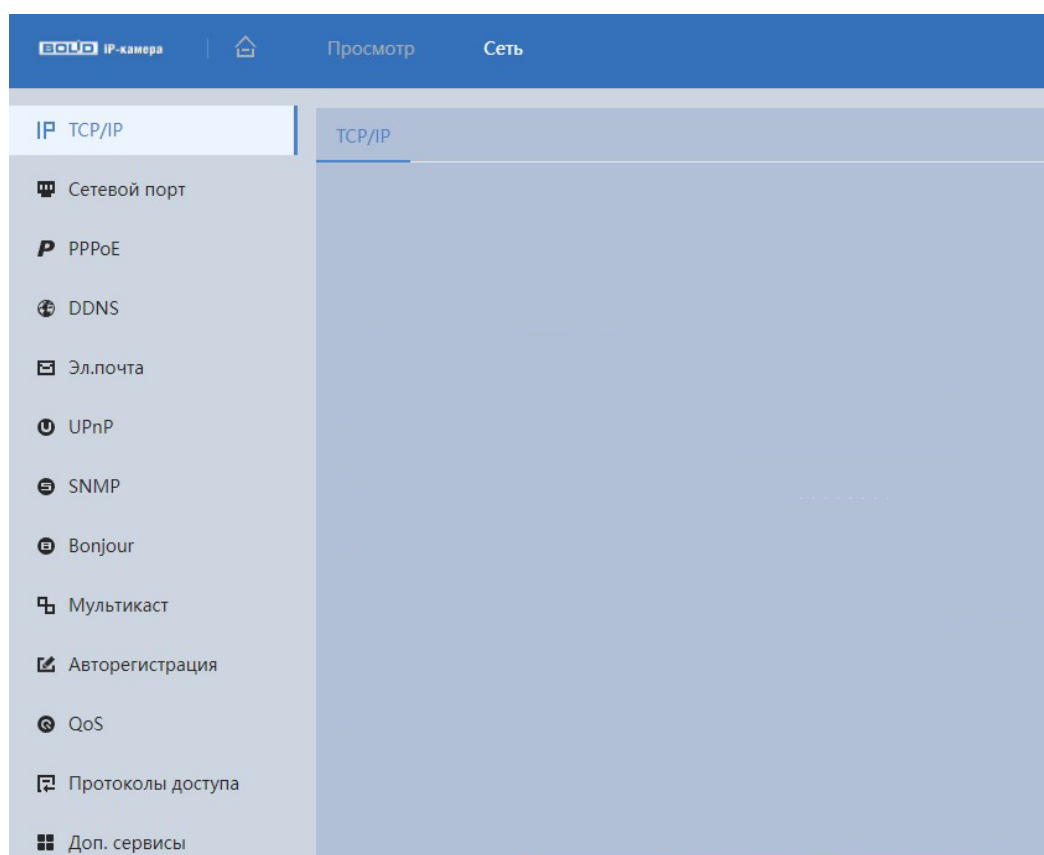


Рисунок 8.3 – Пункт меню «Сеть»

Каждый подпункт меню открывает вкладку конфигурирования соответствующих параметров. Сохранение и инициализация параметров вкладки выполняется через интерактивную панель сохранения и инициализации настроек этой вкладки (Рисунок 8.4).

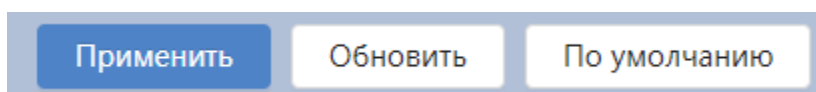


Рисунок 8.4 – Панель сохранения и инициализации настроек

8.1.3.1 Подпункт меню «TCP/IP»

Подпункт меню «TCP/IP» предназначен для просмотра и управления параметрами TCP/IP протоколов видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.5).

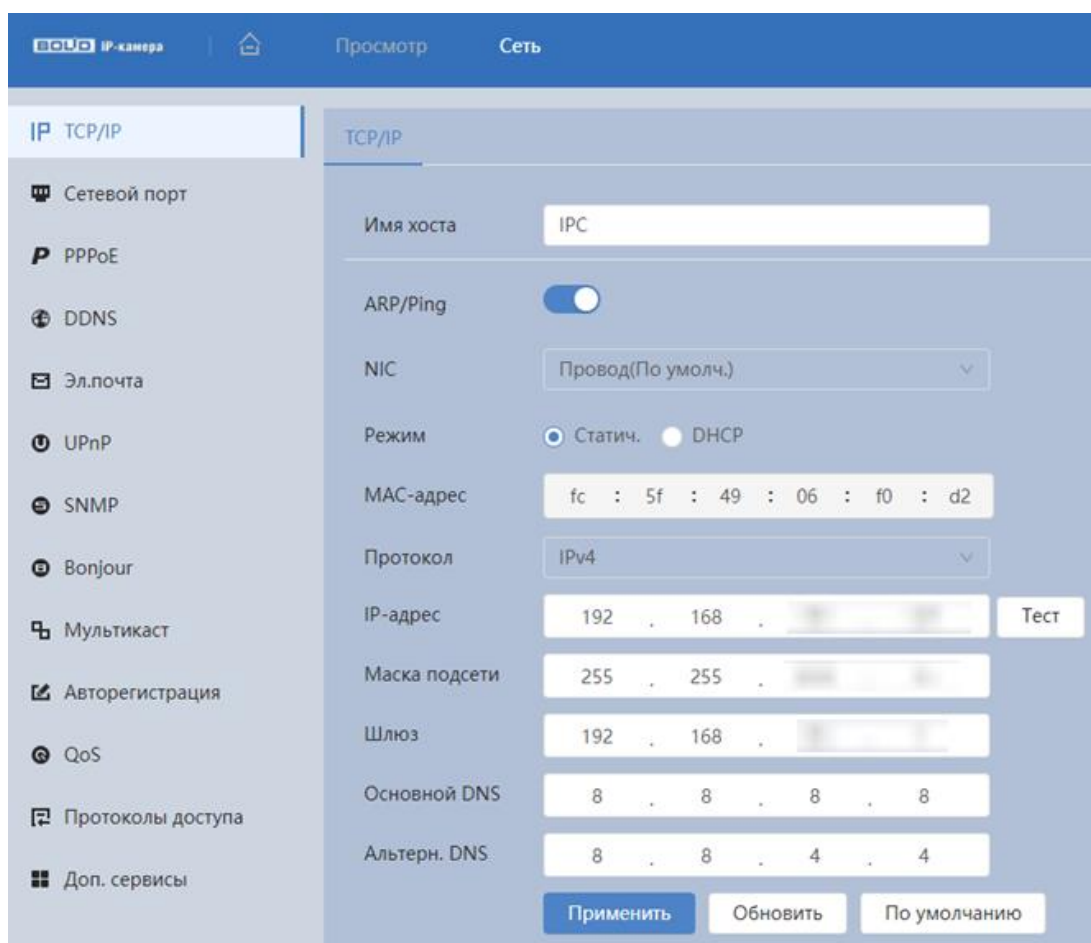


Рисунок 8.5 – Подпункт меню «TCP/IP»

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 8.3).

Таблица 8.3 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта «TCP/IP»

Параметр	Функция
ARP/Ping	Включение/отключение функций, упрощающих обнаружение камеры в локальной сети.
Имя хоста	Служит для задания сетевого имени устройства. Поддерживается до 15 символов.
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 произойдёт переподключение веб-интерфейса по новому адресу.

8.1.3.2 Подпункт меню «Сетевой порт»

Подпункт меню «Сетевой порт» предназначен для просмотра и управления параметрами портов подключения видеочамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.6).

The screenshot shows the 'Сетевой порт' (Network Port) configuration page. On the left is a sidebar menu with options: IP TCP/IP, Сетевой порт (selected), PPPoE, DDNS, Эл.почта, UPnP, and SNMP. The main area contains the following settings:

- Макс. подключе...: 10 (range 1-20)
- TCP порт: 37777 (range 1025-65534)
- UDP порт: 37778 (range 1025-65534)
- HTTP порт: 80
- RTSP порт: 554 (with a note 'RTSP ссылка')
- HTTPS порт: 443

At the bottom, there are three buttons: 'Применить' (Apply), 'Обновить' (Refresh), and 'По умолчанию' (Default).

Рисунок 8.6 – 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 8.4).

Таблица 8.4 – 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.
Порт RTMP	Диапазон порта составляет 1025~65524. Значение по умолчанию 1935.
HTTPS Порт	Порт связи по протоколу HTTPS, диапазон составляет 1025~65534. Значение по умолчанию 443.

8.1.3.3 Подпункт меню «PPPoE»

Подпункт меню «PPPoE» предназначен для включения/отключения PPPoE авторизации для сетевой работы видеочамеры. Интерфейс по конфигурированию параметров представлен ниже (Рисунок 8.7).

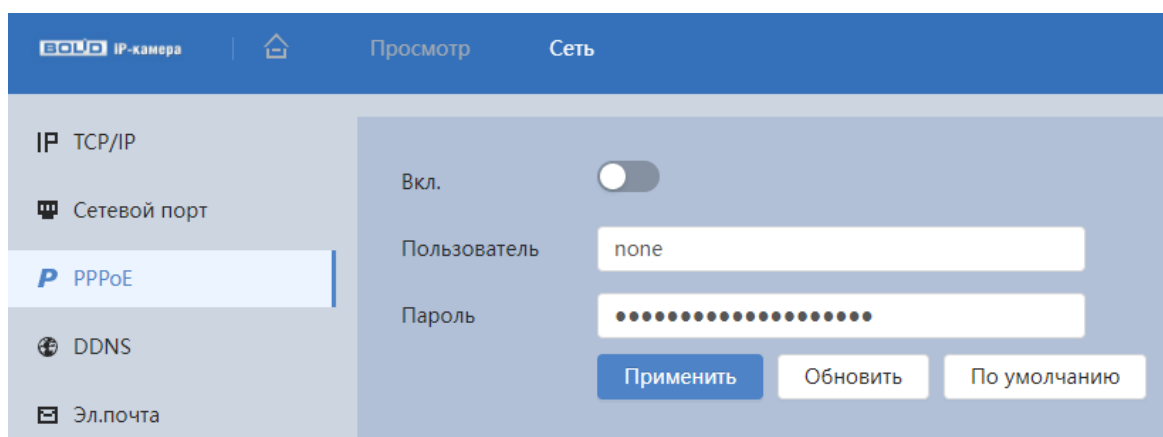


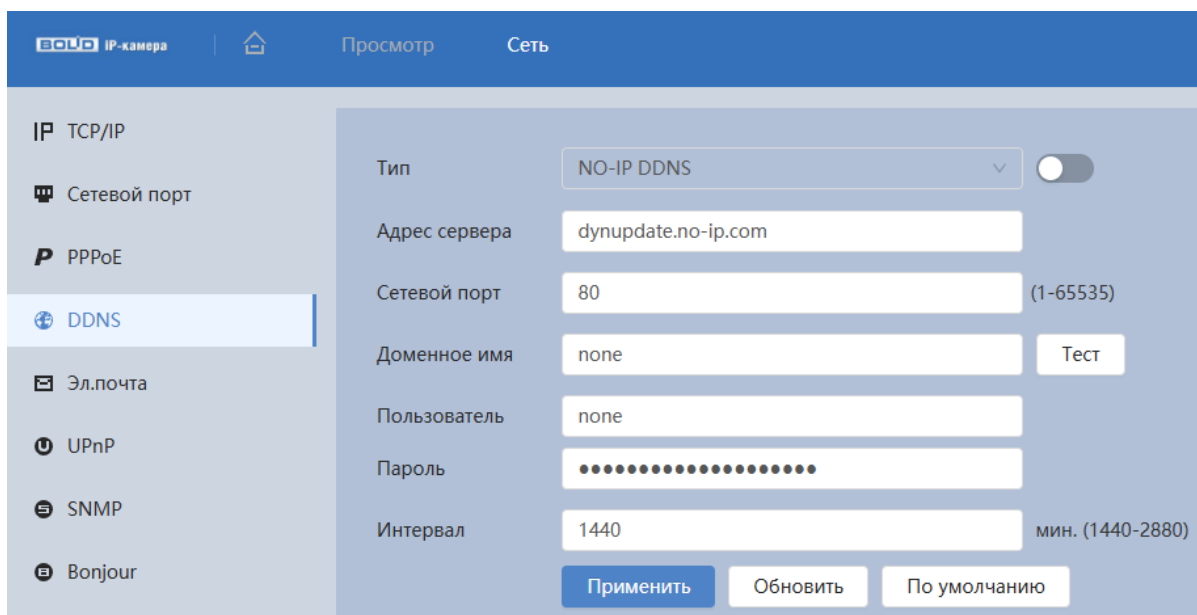
Рисунок 8.7 – Подпункт меню «PPPoE»

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 включён, 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.

8.1.3.4 Подпункт меню «DDNS»

Подпункт меню «DDNS» предназначен для просмотра и управления параметрами работы видеоканеры с внешним сервером «DDNS». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.8).



The screenshot shows the DDNS configuration page in the BOLID camera web interface. The page has a blue header with the BOLID logo and 'IP-камера' on the left, and navigation tabs for 'Просмотр' and 'Сеть'. A left sidebar contains a menu with options: IP TCP/IP, Сетевой порт, PPPoE, DDNS (highlighted), Эл.почта, UPnP, SNMP, and Bonjour. The main content area is titled 'Сеть' and contains the following fields and controls:

- Тип:** A dropdown menu set to 'NO-IP DDNS' with a toggle switch to its right.
- Адрес сервера:** A text input field containing 'dynupdate.no-ip.com'.
- Сетевой порт:** A text input field containing '80', with '(1-65535)' shown to its right.
- Доменное имя:** A text input field containing 'none', with a 'Тест' button to its right.
- Пользователь:** A text input field containing 'none'.
- Пароль:** A password input field with masked characters.
- Интервал:** A text input field containing '1440', with 'мин. (1440-2880)' shown to its right.

At the bottom of the form are three buttons: 'Применить' (Apply), 'Обновить' (Refresh), and 'По умолчанию' (Default).

Рисунок 8.8 – Подпункт меню «DDNS»

DDNS предназначен для соединения различных серверов в целях получения доступа к видеоканере 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.

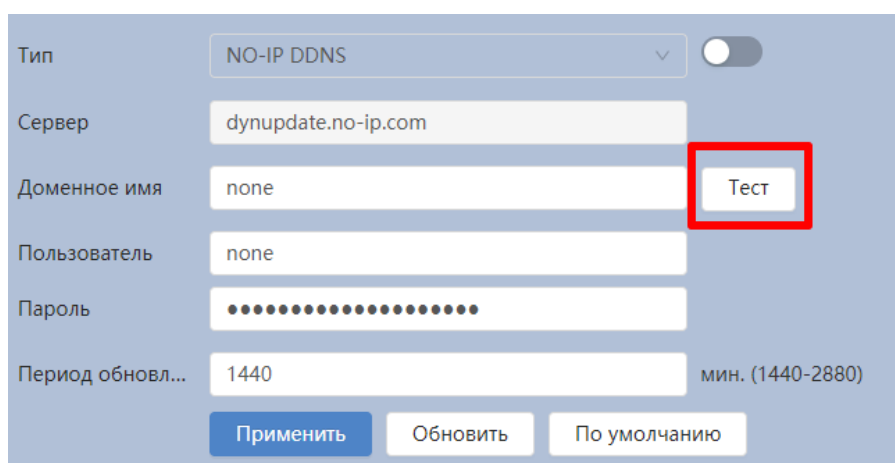
DDNS может использоваться для динамического обновления связи между именем домена на DNS-сервере и внешним IP-адресом видеоканеры в ситуации, когда IP-адрес устройства меняется часто. Подключение DDNS гарантирует пользователям возможность подключения к устройству через доменное имя.

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 8.5).

Таблица 8.5 – 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.
Интервал	Период обновления от 1440 до 2880 минут.

После заполнения интерфейса нажмите «Тест» (Рисунок 8.9), 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».

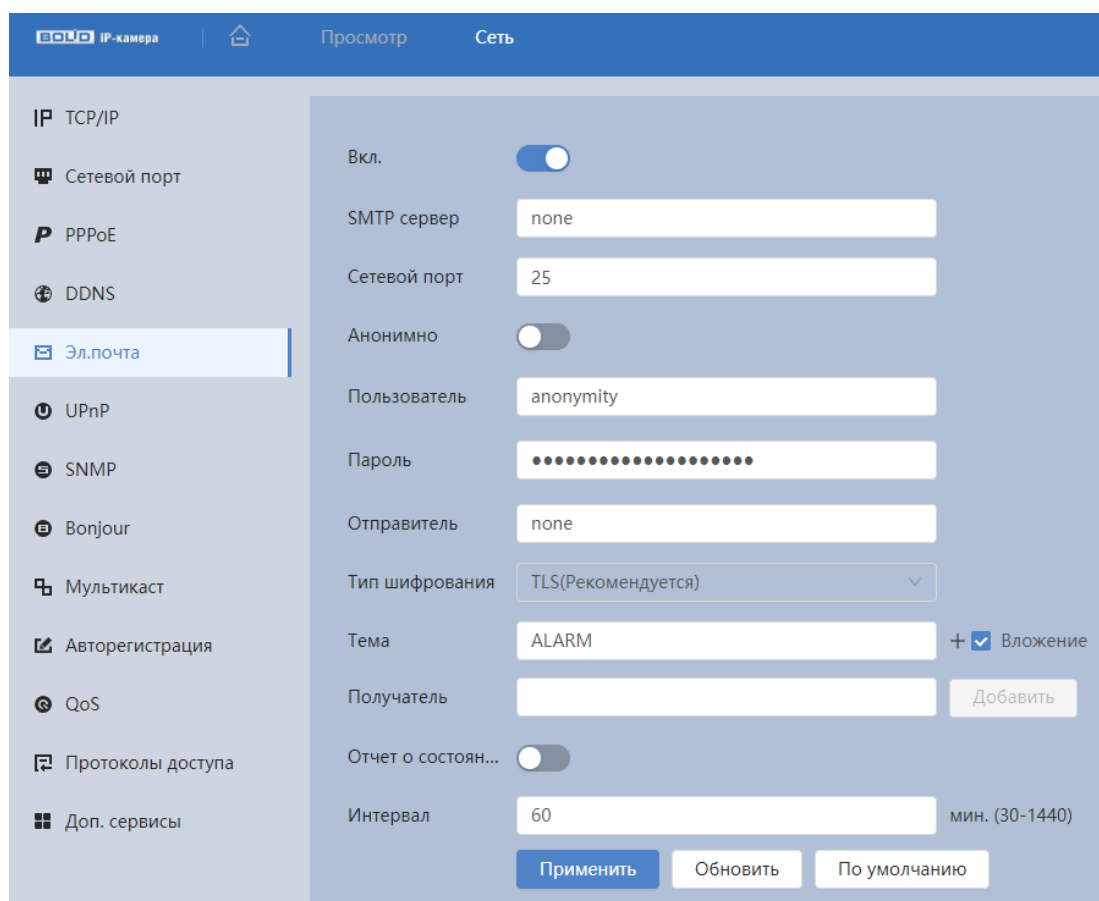


Тип	NO-IP DDNS	<input type="checkbox"/>
Сервер	dynupdate.no-ip.com	
Доменное имя	none	Тест
Пользователь	none	
Пароль	●●●●●●●●●●●●●●●●	
Период обновл...	1440	мин. (1440-2880)
Применить Обновить По умолчанию		

Рисунок 8.9 – Подпункт меню «DDNS»: Тест

8.1.3.5 Подпункт меню «Эл. почта»

Подпункт меню «Эл. почта» предназначен для просмотра и управления параметрами настройки работы видеокamеры по сетевому протоколу SMTP электронной почты. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.10).



IP TCP/IP	Вкл.	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой порт	SMTP сервер	none
PPPoE	Сетевой порт	25
DDNS	Анонимно	<input type="checkbox"/>
Эл. почта	Пользователь	anonymity
UPnP	Пароль	●●●●●●●●●●●●●●●●
SNMP	Отправитель	none
Bonjour	Тип шифрования	TLS(Рекомендуется)
Мультикаст	Тема	ALARM + <input checked="" type="checkbox"/> Вложение
Авторегистрация	Получатель	<input type="text"/> Добавить
QoS	Отчет о состоян...	<input type="checkbox"/>
Протоколы доступа	Интервал	60 мин. (30-1440)
Доп. сервисы	Применить Обновить По умолчанию	

Рисунок 8.10 – Подпункт меню «Эл. почта»

При установке параметров SMTP сервера видеочамера, 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 8.6).

Таблица 8.6 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Эл. почта»

Параметр	Функция
SMTP Сервер	Ввод адреса сервера.
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 (Рисунок 8.11).
Тема	Ввод темы сообщения.
«+» «-»	Система может отправлять картинку моментального снимка. «+» – добавить вложение, «-» – удалить вложение.

Параметр	Функция
Получатель	Ввод электронных адресов e-mail получателя (не более трёх адресов).
Отчёт о состоянии	Для разрешения этой функции необходимо установить флажок.
Интервал	Значение интервала отправки находится в диапазоне от 30 до 1440 секунд. 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.

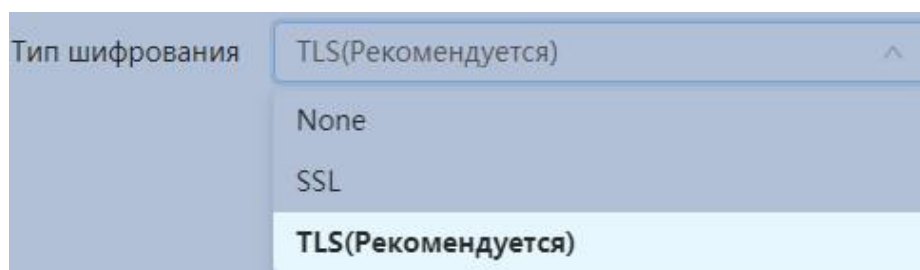


Рисунок 8.11 – Подпункт меню «Эл. почта»: Шифрование

8.1.3.6 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 8.12).

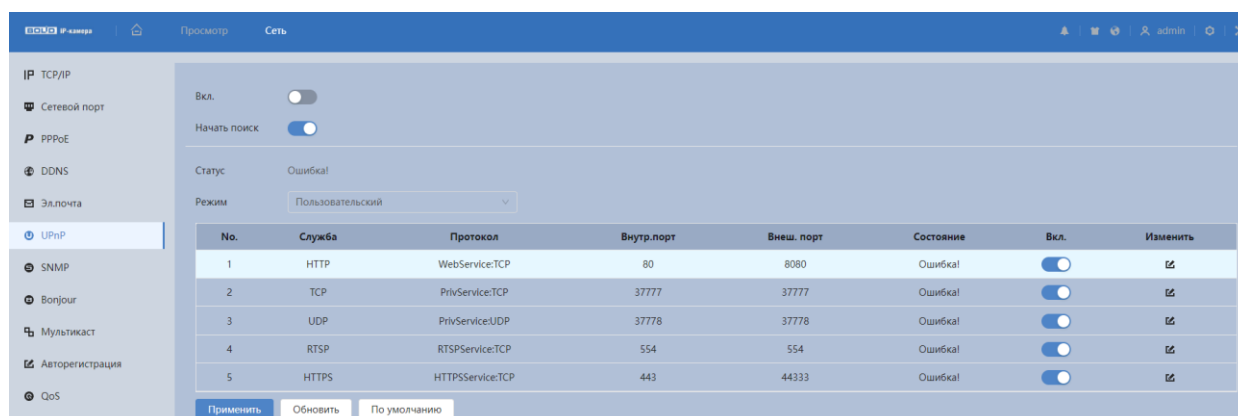


Рисунок 8.12 – Подпункт меню «UPnP»

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 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.

8.1.3.7 Подпункт меню «SNMP»

Подпункт меню «SNMP» (Simple Network Management Protocol) поддерживает просмотр и управление параметрами работы видеочамеры с сетью по нижнему уровню сети. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.13).

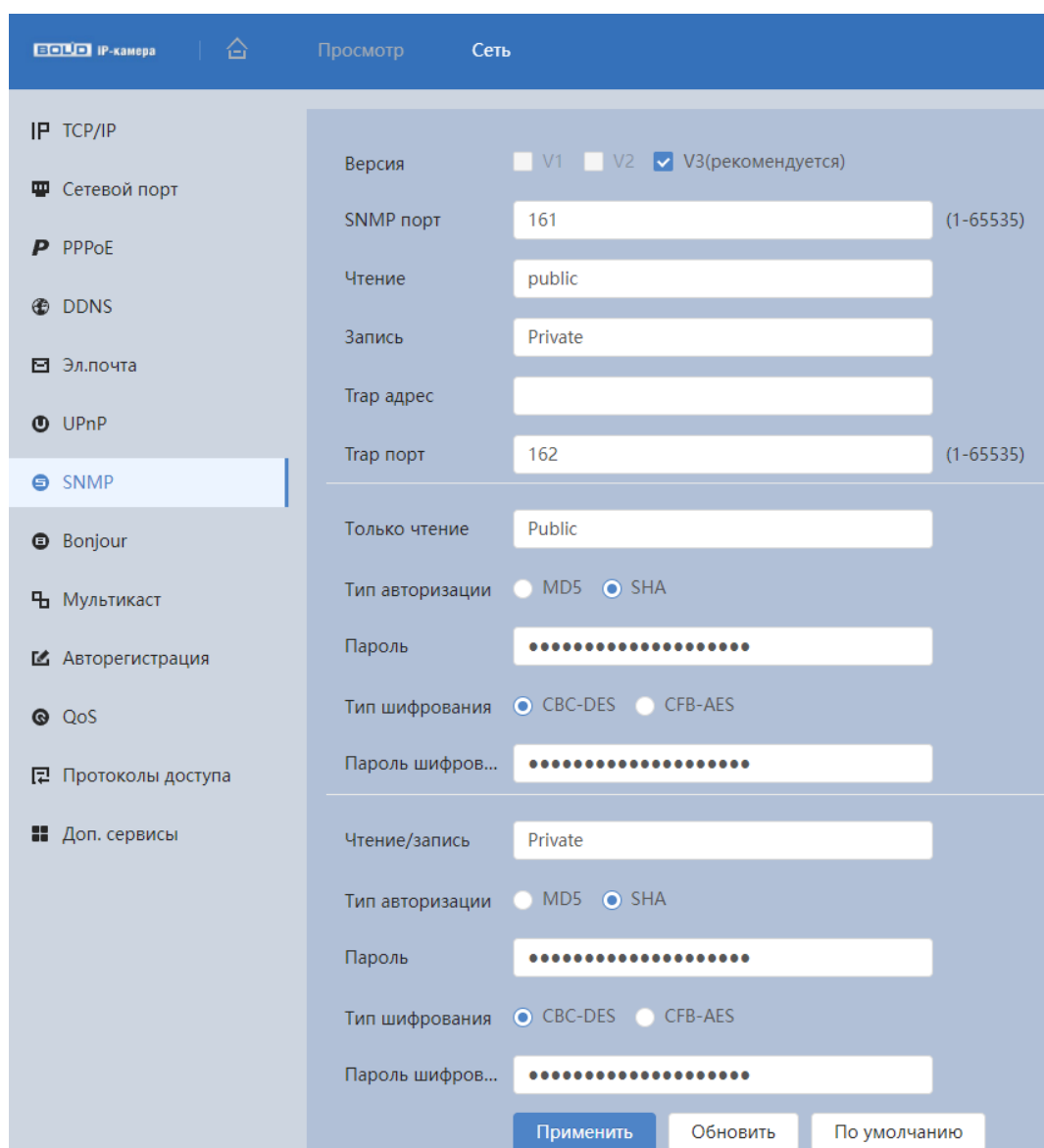


Рисунок 8.13 – Подпункт меню «SNMP»

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 8.7).

Таблица 8.7 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «SNMP»

Параметр	Функция
SNMP 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 счёт 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>
Чтение	<p>Доступ SNMP только для чтения: поддерживается для всех целей SNMP, значение по умолчанию «public». Тест поддерживает только «номера», «буквы», «_» и «-».</p>
Запись	<p>Доступ SNMP для чтения и записи: поддерживается для всех целей SNMP, значение по умолчанию «private». Тест поддерживает только «номера», «буквы», «_» и «-».</p>

Параметр	Функция
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.

8.1.3.8 Подпункт меню «Bonjour»

Подпункт меню «Bonjour» предназначен для просмотра и управления параметрами работы видеочамеры по сетевому протоколу Bonjour многоадресной службы DNS автоматического обнаружения системных служб и сервисов. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.14).

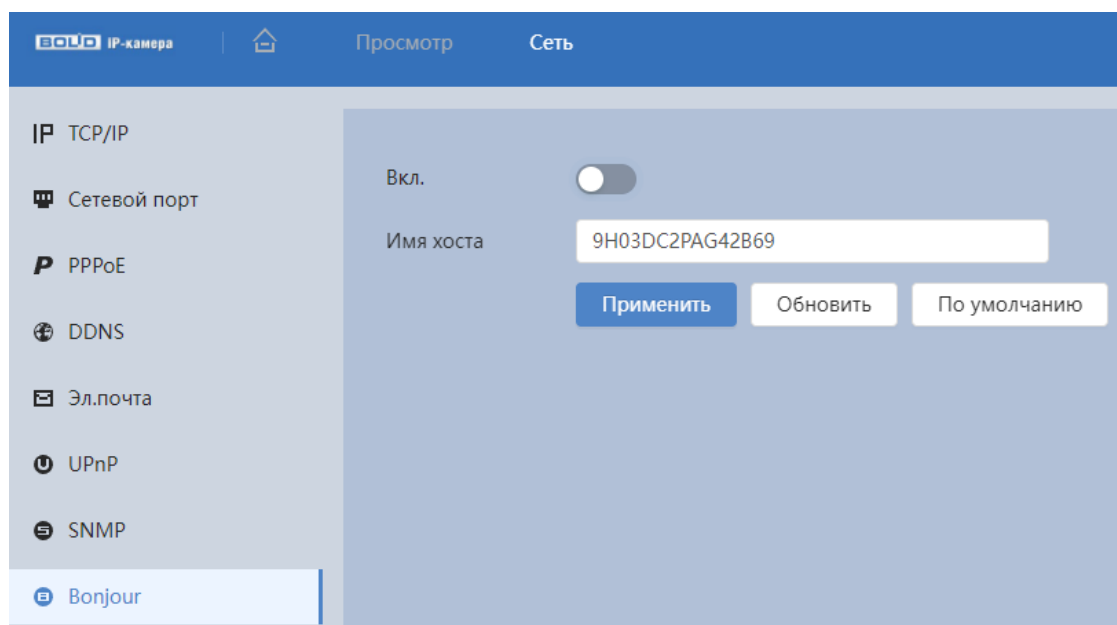


Рисунок 8.14 – Подпункт меню «Bonjour»

Vonjour 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 видеочамера автоматически обнаруживается Bonjour, она отображает «Имя сервера», настроенное пользователями.

8.1.3.9 Подпункт меню «Мультикаст»

Подпункт меню «Мультикаст» предназначен для просмотра и управления параметрами работы видеочамеры в рамках для основного и двух дополнительных видеопотоков по сетевому протоколу «Мультикаст», предоставляет доступ к управлению параметрами настройки параметров групповой работы видеочамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.15).

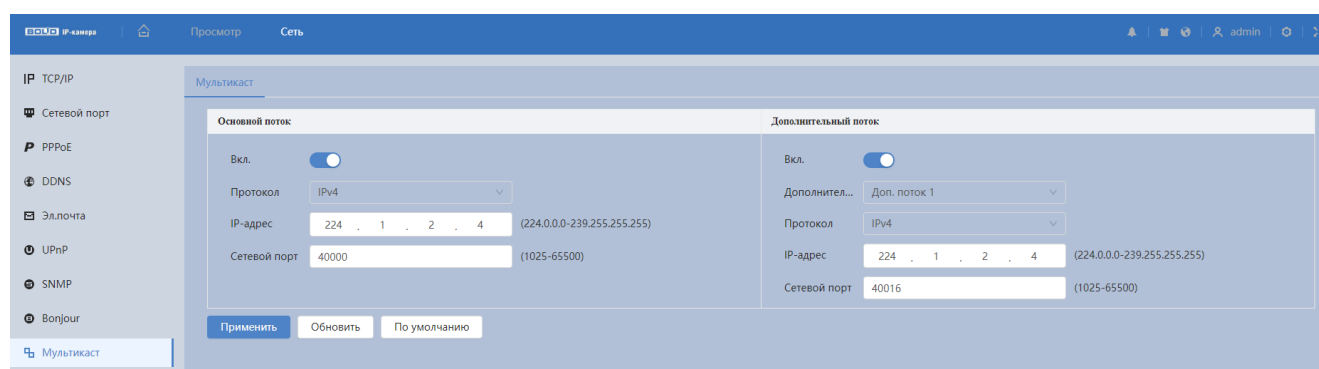


Рисунок 8.15 – Подпункт меню «Мультикаст»

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 8.8).

Таблица 8.8 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Мультикаст»

Параметр	Функция
Вкл.	Включение/отключение функции многоадресного протокола Мультикаст.
Протокол	Служит для выбора версии протокола IP (IPv4, IPv6).
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.
Сетевые порты	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`.

8.1.3.10 Подпункт меню «Авторегистрация»

Подпункт меню «Авторегистрация» поддерживает просмотр и управление параметрами работы видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.16).

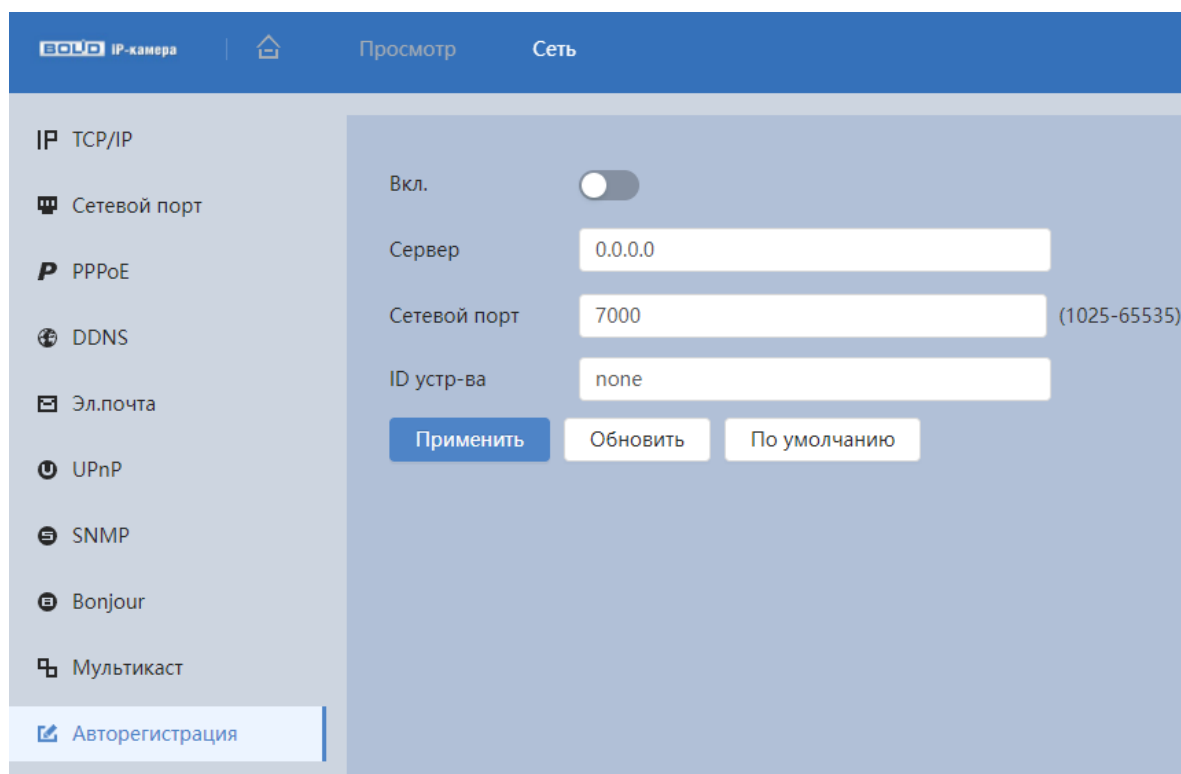


Рисунок 8.16 – Подпункт меню «Авторегистрация»

Функции и диапазоны значений параметров представлены ниже (Таблица 8.9).

Таблица 8.9 – 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 устр-ва	Идентификация устройства.

8.1.3.11 Подпункт меню «QoS»

Подпункт меню «QoS» предназначен для просмотра и управления параметрами качества работы видеокamеры в сети передачи данных. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.17).

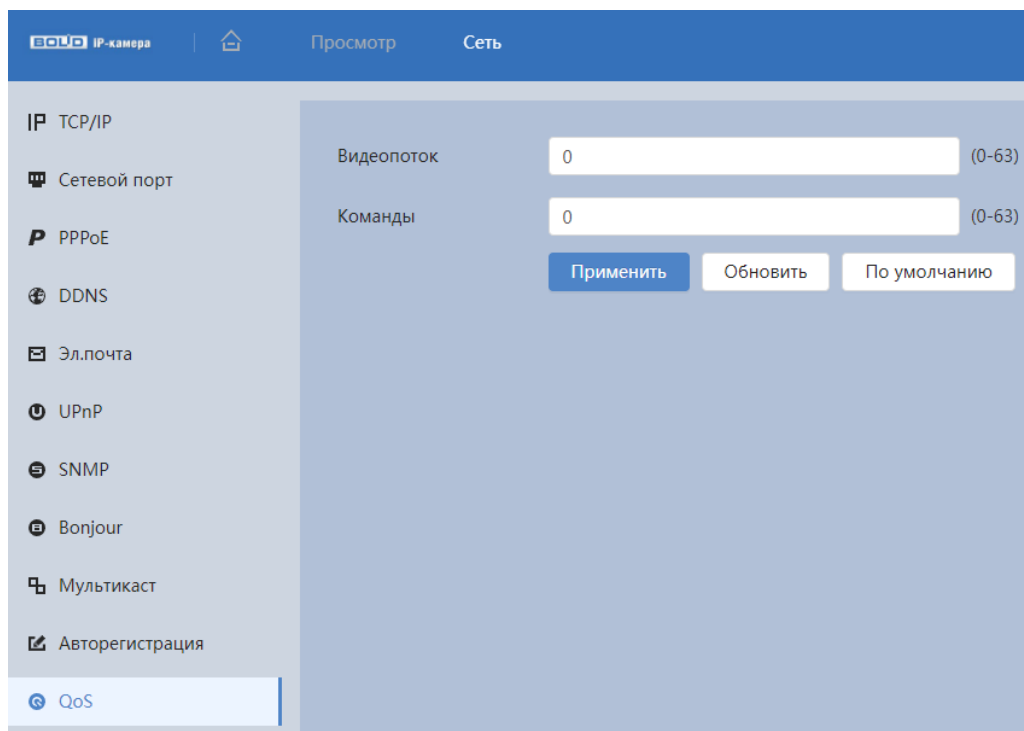


Рисунок 8.17 – Подпункт меню «QoS»

QoS (Quality of Service) – механизм сетевой безопасности для устранения проблемы задержек и очередей в маршрутизации сети. Обеспечивает качество обслуживания сетевой передачи информации, создаёт 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) задаётся 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.

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 8.10).

Таблица 8.10 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «QoS»

Параметр	Функция
Просмотр	Значение находится в диапазоне от 0 до 63. Маршрутизатор или коммутатор могут обеспечивать различающиеся службы для различных пакетов.
Команда	Значение находится в диапазоне от 0 до 63. Маршрутизатор или коммутатор могут обеспечивать различающиеся службы для различных пакетов.

8.1.3.12 Подпункт меню «Протоколы доступа»

Подпункт меню «Протоколы доступа» предназначен для просмотра и управления параметрами настройки удалённого доступа с помощью сервиса P2P, включения/отключения ONVIF авторизации устройства, передачи потокового видео с видекамеры по протоколу RTMP. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.18).

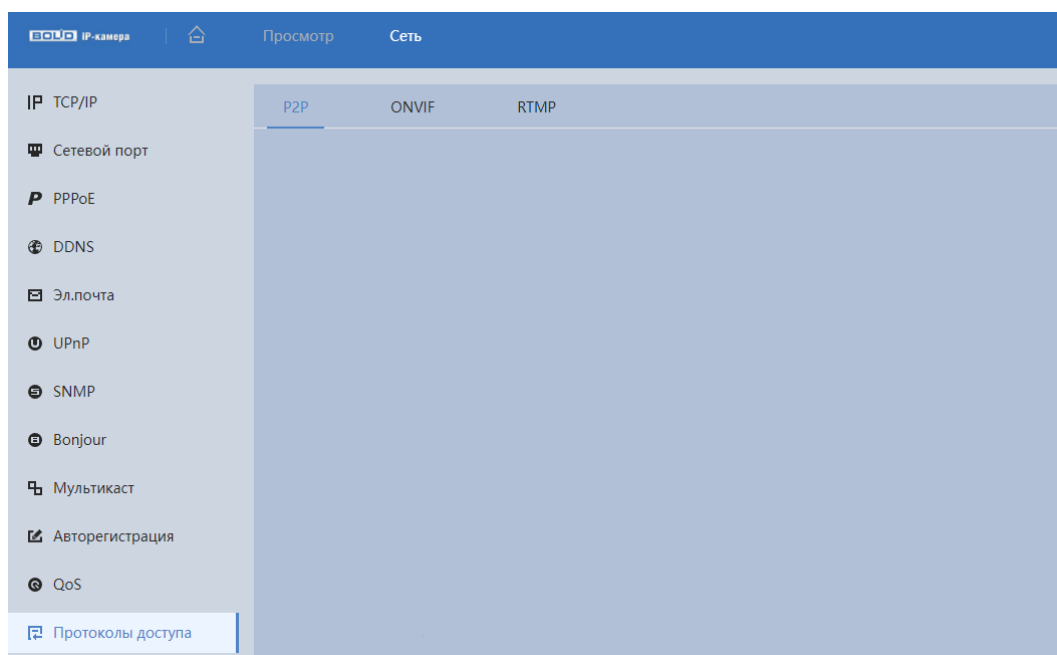


Рисунок 8.18 – Подпункт меню «Протоколы доступа»

Вкладка «P2P»

Сервис P2P (Peer-to-Peer, одноранговая сеть) позволяет быстро и без сложной настройки подключить к видеокамере компьютер (ПК) или смартфон. P2P позволяет удалённо подключаться к изделию через интернет с мобильных устройств и ПК в условиях отсутствия внешнего статического IP-адреса (Рисунок 8.19).

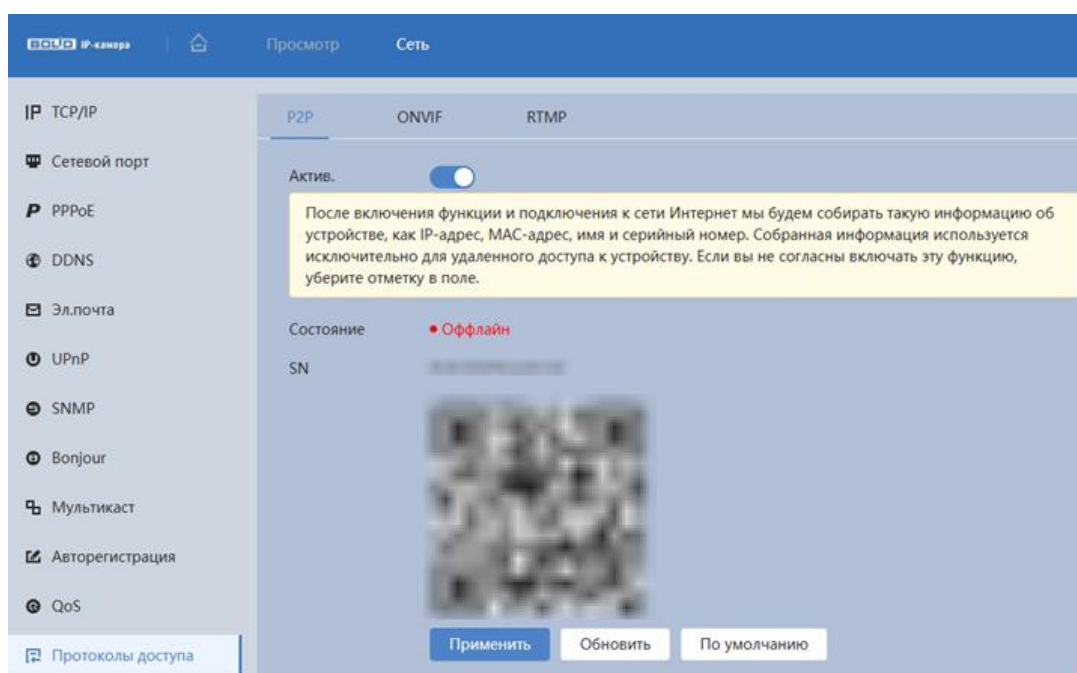


Рисунок 8.19 – Вкладка «P2P»

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

Методы подключения к видеокамере через сервис P2P описаны в разделе 10 настоящего руководства.

Вкладка «ONVIF»

Вкладка «ONVIF» предназначена для включения/отключения ONVIF авторизации видеокамеры. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.20).

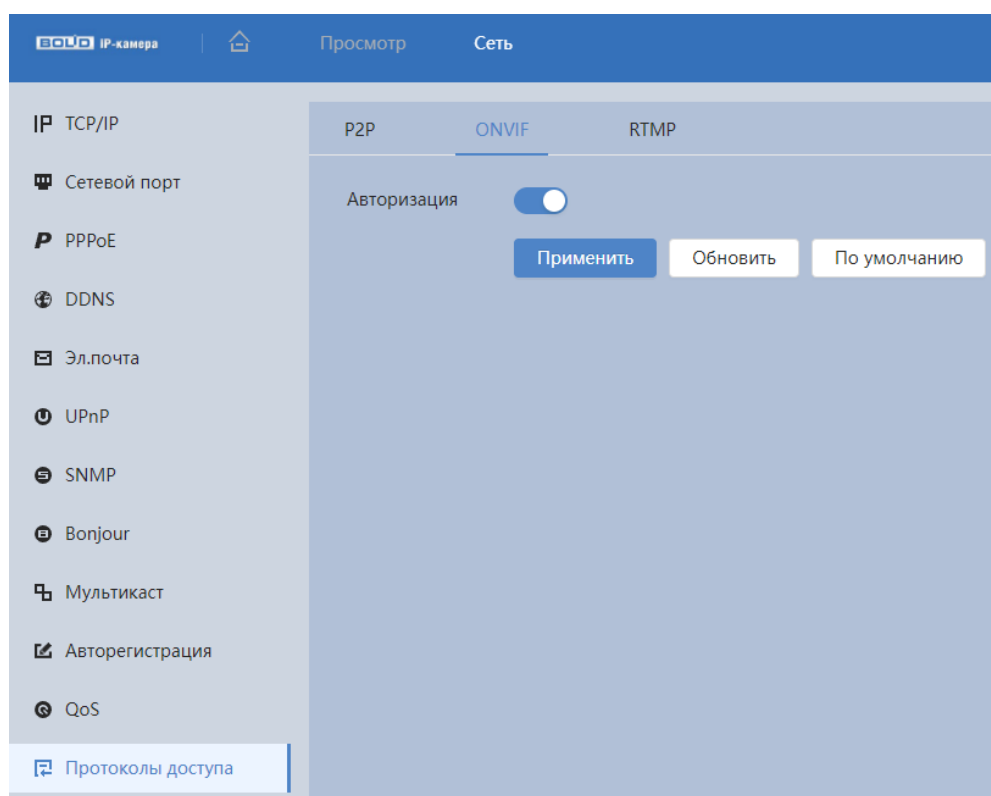


Рисунок 8.20 – Вкладка «ONVIF»

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 видеокамера с включённым ONVIF использует необходимые типовые сетевые профили ONVIF.

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

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

«Q-профиль» поддерживает упрощённые 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»

Вкладка «RTMP» предназначена для передачи потокового видео с видекамеры через интернет. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.21).

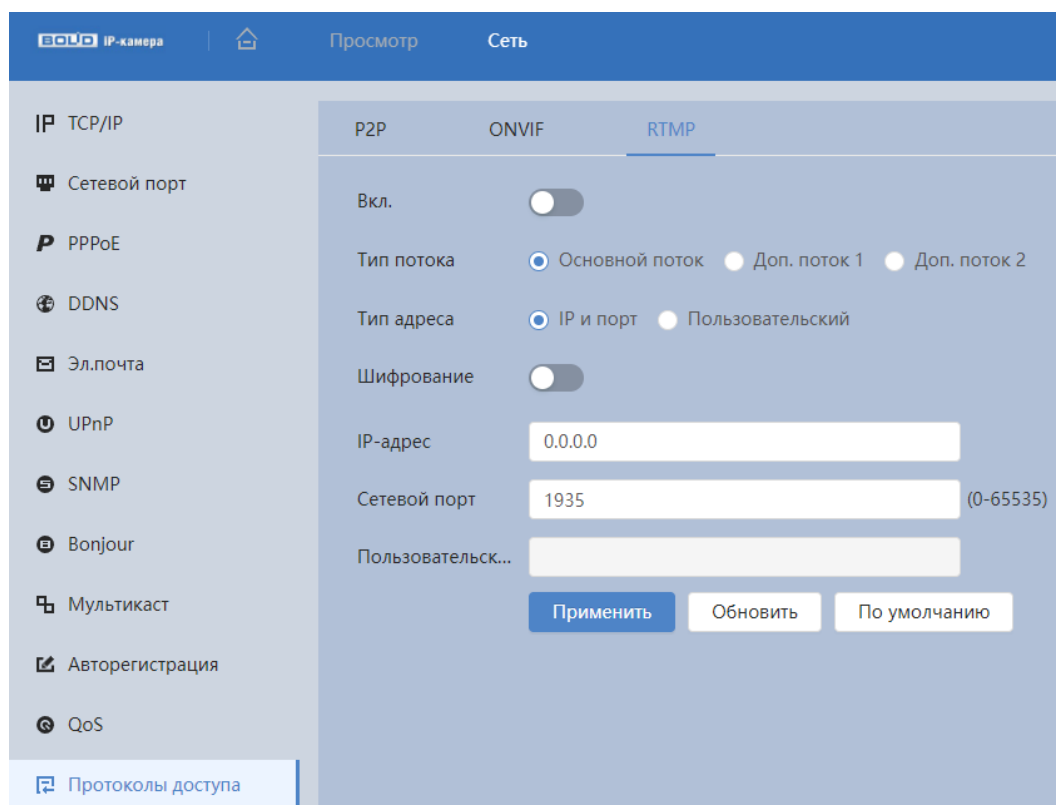


Рисунок 8.21 – Вкладка «RTMP»

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).

8.1.3.13 Подпункт меню «Дополнительные сервисы»

Подпункт меню «Дополнительные сервисы» предназначен для управления сетевыми протоколами SSH, CGI, ONVIF и др. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.22).

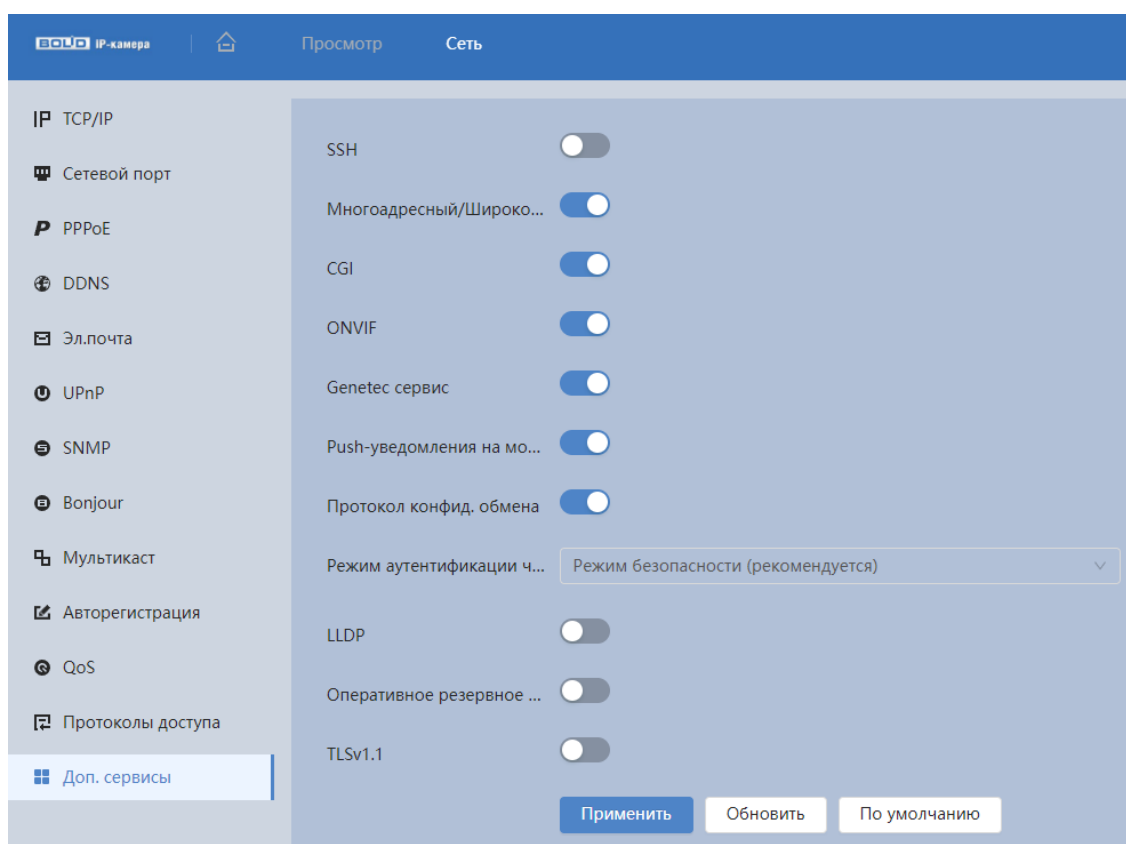


Рисунок 8.22 – Подпункт меню «Дополнительные сервисы»

Функции и значения параметров представлены ниже (Таблица 8.11).

Таблица 8.11 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Дополнительные сервисы»

Параметр	Функция
SSH	Позволяет удалённо 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 Multicast/ Broadcast для многоадресного обмена видеопотоками между устройствами в сети.
CGI Сервис	Стандарт интерфейса, используемого для связи внешней программы с веб-сервером.
ONVIF	Отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия сетевого оборудования (сетевые видеочамеры, видеорегистраторы и др.), обеспечивающие совместимость.
Genetec сервис	Интеграция с программным обеспечением Genetec.
Push-уведомления	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).

Параметр	Функция
Оперативное резервное копирование журнала	Включение/отключение резервного копирования журнала.
TLSv1.1	Включение протокола шифрования TLSv1.1.

8.1.4 Пункт меню «События»

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

8.1.5 Пункт меню «Запись и хранение»

Пункт меню «Запись и хранение» предназначен для отображения информации о SD карте. Интерфейс представлен ниже (Рисунок 8.23).



Рисунок 8.23 – Пункт меню «Запись и хранение»

Инициализация параметров вкладки выполняется через интерактивную панель инициализации настроек этой вкладки (Рисунок 8.24).



Рисунок 8.24 – Панель инициализации настроек

8.1.6 Пункт меню «Система»

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

8.1.7 Пункт меню «Центр обслуживания»

Пункт меню «Центр обслуживания» имеет шесть подразделов: «Быстрая диагностика», «Системная информация», «Журналы», «Обслуживание», «Обновление», «Расширенное обслуживание» (см. Раздел главного меню «Центр обслуживания»).

9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пароли и прошивки устройства

Для повышения информационной безопасности видеочамеры необходимо изменить стандартный пароль доступа. Использование надёжных 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 (Подраздел меню «Обновление»). Скачать файл прошивки можно на сайте 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 (Вкладка «HTTPS») позволит включить безопасную связь между видеочамерой 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 (Подпункт меню «UPnP»).

Предостережения по протоколу Multicast

Multicast в видеосистемах обычно используется для многоадресного обмена видеопотоками между видеорегистраторами, видеокамерами в сетях из многих видеокамер, 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 (Подраздел 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.

10 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 удалённо 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»)».

10.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРОГРАММУ «BOLID VISION»

Запустите на ПК программу «BOLID VISION». На главной странице откройте раздел «Устройства». Интерфейс представлен ниже (Рисунок 10.1).

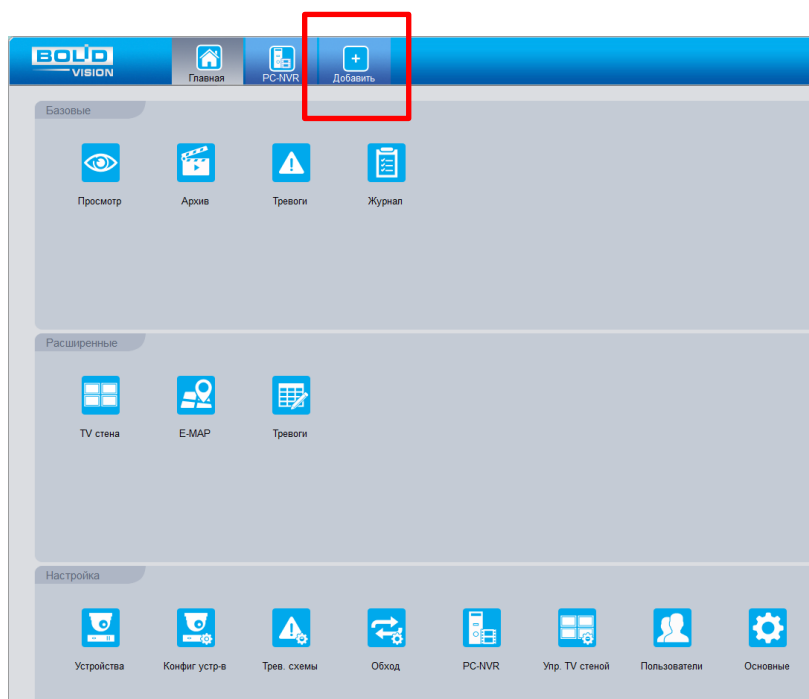


Рисунок 10.1 – «Главная» страница программы «BOLID VISION»

Для добавления устройства вручную введите параметры видеокamеры (Рисунок 10.2). После заполнения параметров устройства нажмите «Добавить». На этом добавление устройства завершено.

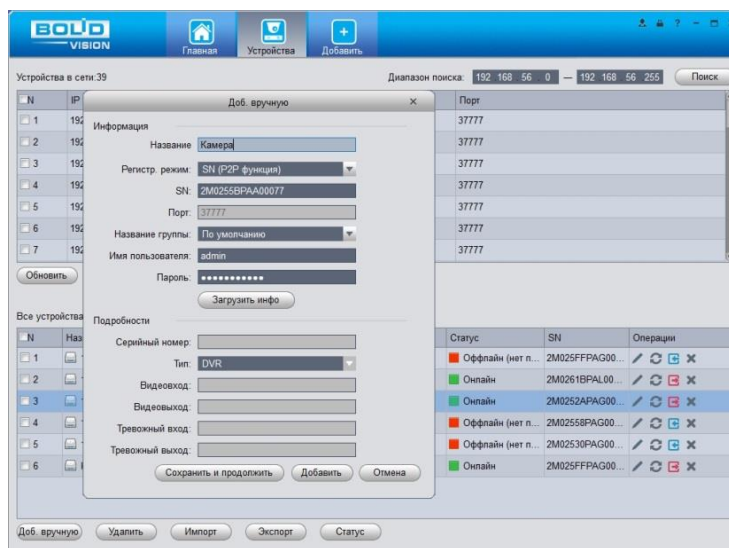


Рисунок 10.2 – Раздел «Добавление устройства» через программу «BOLID VISION»

10.2 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 10.3). Далее выберите «Scan SN» (Рисунок 10.4) и с помощью камеры в мобильном приложении отсканируйте QR-код устройства из веб-интерфейса (Вкладка «P2P»), или заводской наклейки, расположенной на корпусе устройства (Рисунок 10.5). При необходимости введите серийный номер устройства вручную. На этом добавление устройства завершено.

ВНИМАНИЕ!

Подключение к видеокamере 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 видеокamera станет доступна для подключения другим пользователем или без авторизации в мобильном приложении.



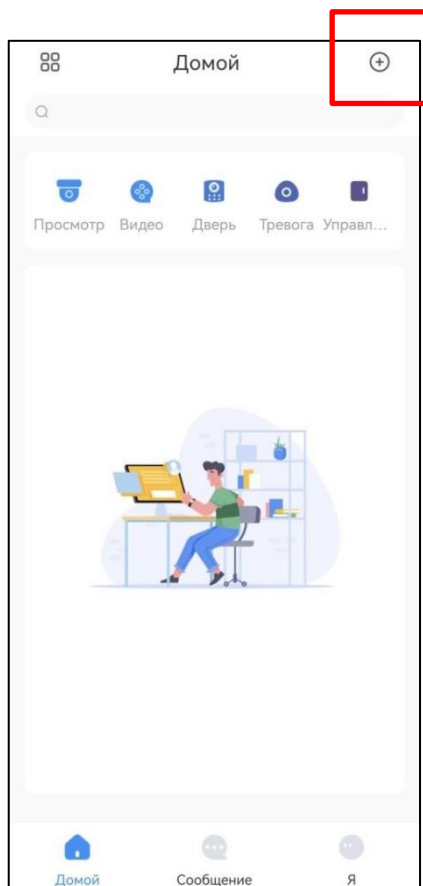


Рисунок 10.3 – Добавление устройства в мобильном приложении

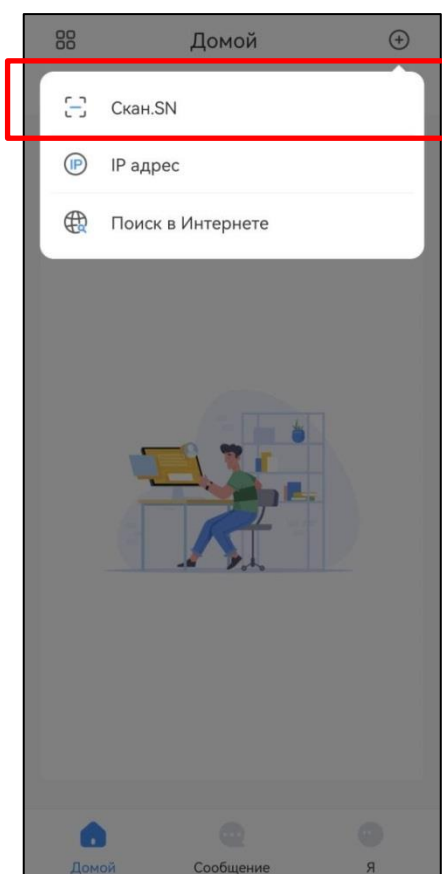


Рисунок 10.4 – Сканирование QR-кода устройства в мобильном приложении

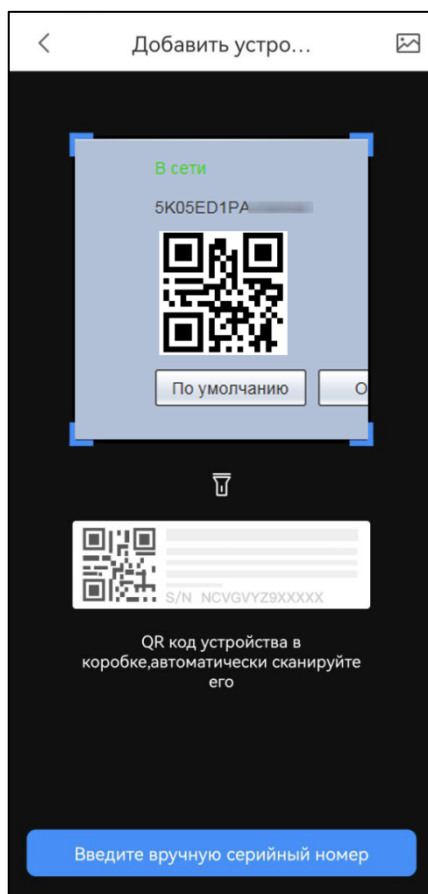


Рисунок 10.5 – Добавление устройства в мобильном приложении

11 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ОРИОН ВИДЕО 2.0»

Программное обеспечение «Орион видео 2.0» предназначено для организации локальной системы видеонаблюдения с использованием видеокамер и видеорегистраторов производства АО НВП «Болид», (Рисунок 11.1).

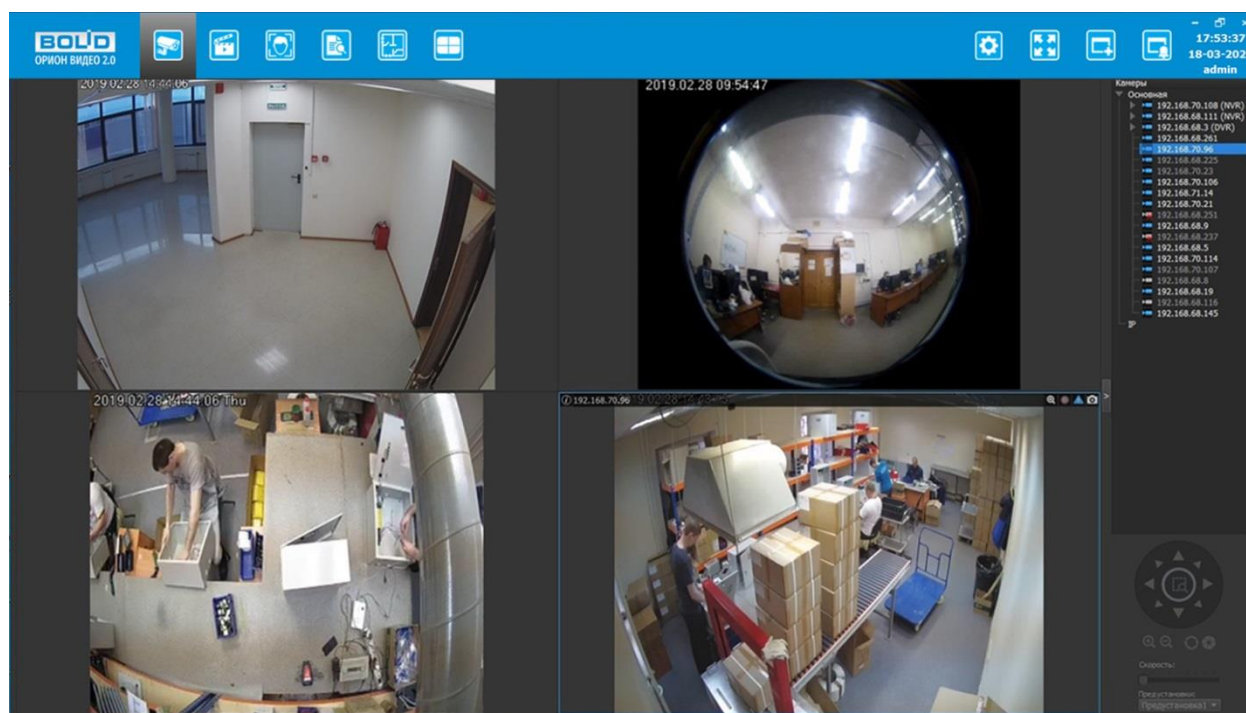


Рисунок 11.1 – Орион видео 2.0: Интерфейс программы

«Орион видео 2.0» позволяет настраивать видеокамеры и видеорегистраторы «Болид», осуществлять просмотр и запись транслируемых видеопотоков. Также программа позволяет управлять поворотными видеокамерами, и осуществлять просмотр видеопотока с видеокамер, оснащёнными моторизированным объективом или объективом типа «fisheye».

«Орион видео 2.0» позволяет воспроизводить архив видеопотока (Рисунок 11.2), записанный с помощью программы или видеорегистратора «Болид». Поддерживаются функции экспорта видео и кадра из архива. Есть возможность разграничения прав пользователей.

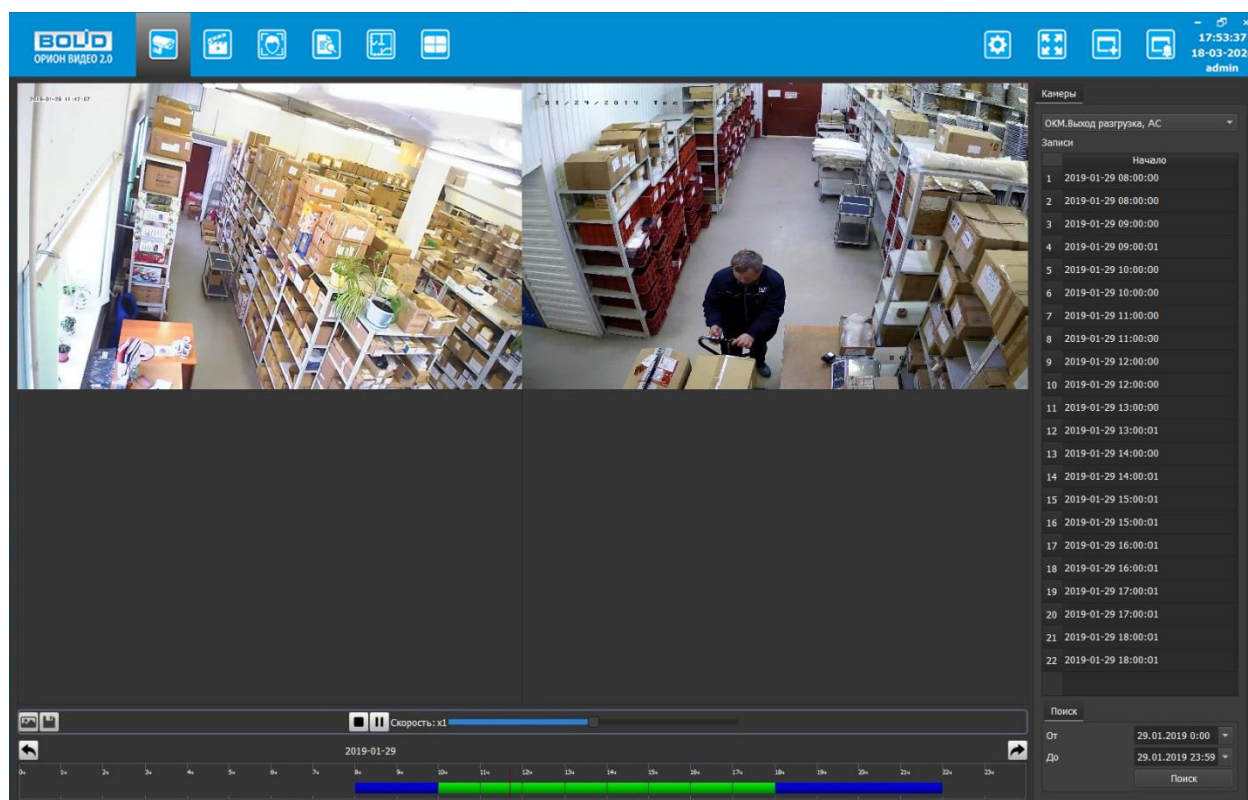


Рисунок 11.2 – Орион видео 2.0: Воспроизведение архива

«Орион видео 2.0» имеет удобный современный пользовательский интерфейс.

Актуальную версию программы можно скачать на сайте bolid.ru в разделе: Продукция – Видеонаблюдение – Программное обеспечение – ПО «Орион видео 2.0» по [ссылке](#).

Для использования в «Орион видео 2.0» камер сторонних производителей требуется ключ защиты ПО «Видеосистема Орион Про».

12 РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ

RTSP – прикладной протокол удалённого 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
```

13 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 13.1).



ВНИМАНИЕ!

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

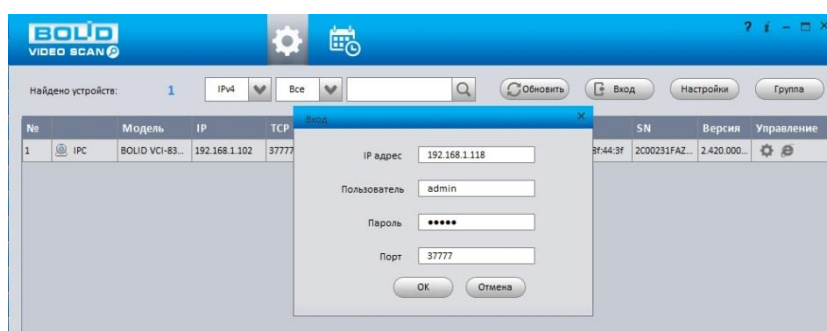


Рисунок 13.1 – Утилита «BOLID VideoScan»

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 13.2).



Рисунок 13.2 – Изменение IP-адреса видеочамеры с помощью утилиты «BOLID VideoScan»

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

Программное обеспечение является полностью бесплатным.

14 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, надёжности 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 видеобзора видеокамеры;
- тестирование кабельных линий связи и электропитания;
- очистку и антикоррозийную 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.

15 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 15.1).

Таблица 15.1 – Перечень неисправностей и способы их устранения

Неисправность	Способы устранения неисправности
Нет сигнала	<p>Проверьте линию электропитания тестером;</p> <p>Проверьте линию передачи данных тестером;</p> <p>При помощи команды ping проверьте наличие соединения с видеокамерой (Таблица 8.3);</p> <p>Убедитесь в исправности видеокамеры, подключившись к веб-интерфейсу (см. раздел 7.1 Подключение к веб-интерфейсу).</p>
IP-адрес неизвестен или изменён DHCP	<p>Используя утилиту Bolid VideoScan из комплекта поставки, просканируйте локальную сеть. Измените IP-адрес средствами Bolid VideoScan в соответствии с параметрами локальной сети.</p>
Отсутствует изображение при включённом веб-интерфейсе BOLID IP-камера	<p>Ввести в адресной строке браузера Internet Explorer правильный IP-адрес подключаемой видеокамеры.</p> <p>Очистить кэш браузера и переустановить веб-плагин.</p>

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. Подраздел меню «Видео»); Проверьте настройки параметров изображения (см. Раздел главного меню «Камера»); Убедитесь в отсутствии внешних загрязнений на защитном стекле видеочамеры.
Изображение слишком тёмное или слишком светлое	Проверьте настройки параметров изображения (см. Раздел главного меню «Камера»).
Проблемы входа в веб-интерфейс, пропадание видеочамеры из локальной сети	Конфликт IP-адресов. Исключите видеочамеру из локальной сети и измените сетевые настройки.
Не работает отправка сообщений по e-mail	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.

16 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, размещённом 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 видеочамеры (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.

17 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.

18 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.

19 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 %.

20 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие необходимо транспортировать только в упакованном виде: в неповреждённой заводской упаковке или в специально приобретённой 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.

21 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.

22 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

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

23 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.PA06.B.27717/25. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности в составе системы видеонаблюдения, № МВД.03.001732.

24 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделие, сетевая видеочамера «BOLID VCI-121-01» АЦДР.202119.021, 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

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.
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 имён. Таблица перевода интернет имён 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 распределённых 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 определённых 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/IP67	International Protection – Международный код защиты. Степень защиты электрического оборудования, обеспечиваемая оболочкой, защищающей от воздействия пыли (6) и воды (6/7). 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 сенсoram 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 – Защищённая 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 (удалённое видеонаблюдение), основанная на идентификации видеокамеры на удалённом сервере по её 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	Разъём стандарта Registered Jack.
ROI	Region of interest – Область интереса.
RS-485	Recommended Standard 485 – Рекомендуемый стандарт 485. Интерфейс (набор разъёмов, 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, приём 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 удалённое управление операционной системой и туннелирование TCP-соединений. Позволяет безопасно передавать в незащищённой среде практически любой другой сетевой протокол.
SSL	Secure Sockets Layer – Уровень защищённых сокетов. Протокол шифрования данных, обеспечивающий безопасность связи при передаче данных.
STP	Spanning Tree Protocol – Протокол покрывающего дерева, канальный протокол.
SVC	Scalable Video Coding – Масштабируемое видеокodирование. 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 защищённую передачу данных между узлами в сети Интернет.
UDP	User Datagram Protocol – Пользовательский протокол передачи. Протокол передачи данных, не требующий подтверждения приёма 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-подсветка	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.
Протокол	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	14
Рисунок 4.2 – Расположение кнопки аппаратного сброса и слота для карты памяти	15
Рисунок 5.1 – Габаритные размеры видеокамеры.....	18
Рисунок 5.2 – Потолочное крепление видеокамеры.....	19
Рисунок 5.3 – Монтажная коробка BR-201	20
Рисунок 5.4 – Потолочное крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201	20
Рисунок 5.5 – Настенное крепление видеокамеры	21
Рисунок 5.6 – Настенное крепление видеокамеры на монтажной коробке BR-201	22
Рисунок 5.7 – Угловой кронштейн BR-102.....	22
Рисунок 5.8 – Определение точек крепления кронштейна на установочной поверхности.....	23
Рисунок 5.9 – Монтаж видеокамеры на угловом кронштейне BR-102	23
Рисунок 5.10 – Монтаж видеокамеры и монтажной коробки BR-201 на угловом кронштейне BR-102	24
Рисунок 5.11 – Столбовой кронштейн BR-103.....	25
Рисунок 5.12 – Монтаж видеокамеры на столбовом кронштейне BR-103.....	25
Рисунок 5.13 – Монтаж видеокамеры и монтажной коробки BR-201 на столбовом кронштейне BR-103	26
Рисунок 5.14 – Настройка фокусного расстояния вручную.....	27
Рисунок 5.15 – Фиксирующий винт кронштейна	27
Рисунок 6.1 – Кабель видеокамеры	28
Рисунок 6.2 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру	30
Рисунок 6.3 – Схема подключения видеокамеры к компьютеру через коммутатор	30
Рисунок 6.4 – Схема подключения видеокамеры к видеорегистратору	31
Рисунок 6.5 – Элементы герметичной кабельной муфты	31
Рисунок 6.6 – Уплотнительное кольцо.....	32
Рисунок 6.7 – Колпачок	32
Рисунок 6.8 – Соединение разъёма RJ-45	32
Рисунок 6.9 – Втулка герметичной кабельной муфты	32
Рисунок 6.10 – Совмещение колпачка с основанием герметичной кабельной муфты.....	33
Рисунок 6.11 – Герметичное соединение	33
Рисунок 6.12 – Схема подключения тревожного входа	34
Рисунок 6.13 – Установка молниеотвода	37
Рисунок 7.1 – Установка плагина для подключения к веб-интерфейсу	39
Рисунок 7.2 – Инициализация пользователя «admin»: выбор языка и региона... 40	
Рисунок 7.3 – Инициализация пользователя «admin»: выбор времени и даты ... 40	

Рисунок 7.4 – Инициализация пользователя «admin»: создание пароля	41
Рисунок 7.5 – Инициализация пользователя «admin»: сервис P2P	41
Рисунок 7.6 – Вход в веб-интерфейс видеокамеры	42
Рисунок 7.7 – Главное меню веб-интерфейса	42
Рисунок 7.8 – Инициализация формы восстановления пароля пользователя....	43
Рисунок 7.9 – Восстановление пароля пользователя: запрос кода восстановления.....	44
Рисунок 7.10 – Восстановление пароля пользователя: создание нового пароля	44
Рисунок 7.11 – Панель главного меню веб-интерфейса	45
Рисунок 7.12 – Структура раздела главного меню «Просмотр»	48
Рисунок 7.13 – Панель выбора видеопотока	49
Рисунок 7.14 – Панель действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока.....	49
Рисунок 7.15 – Инструменты настройки изображения в окне просмотра	52
Рисунок 7.16 – Инструменты настройки зум и фокус в окне просмотра	53
Рисунок 7.17 – Панель управления окном просмотра	54
Рисунок 7.18 – Режим отображения: «Общий режим»	56
Рисунок 7.19 – Режим отображения: «Панель лиц»	56
Рисунок 7.20 – Режим отображения: «Режим метаданных»	57
Рисунок 7.21 – Раздел главного меню «Видеоаналитика»	57
Рисунок 7.22 – Пункт меню «Схема»	58
Рисунок 7.23 – Функция «AsuPick»	59
Рисунок 7.24 – Функция «Обнаружение лиц»	59
Рисунок 7.25 – Функция «Обнаружение лиц»: Расписание	63
Рисунок 7.26 – Настройка сервера.....	63
Рисунок 7.27 – Настройка сервера. Изменить	63
Рисунок 7.28 – Функция «Обнаружение лиц»: Вырезанное изображение лица ..	64
Рисунок 7.29 – Функция «Обнаружение лиц»: Атрибуты	64
Рисунок 7.30 – Функция «Тепловая карта»	64
Рисунок 7.31 – Функция «Тепловая карта»: Расписание.....	65
Рисунок 7.32 – Создание правила видеоаналитики «Пересечение линии».....	67
Рисунок 7.33 – Создание правила видеоаналитики «Контроль области»	70
Рисунок 7.34 – Создание правила видеоаналитики «Быстрое движение»	73
Рисунок 7.35 – Создание правила видеоаналитики «Парковка»	76
Рисунок 7.36 – Создание правила видеоаналитики «Скопление людей»	78
Рисунок 7.37 – Создание правила видеоаналитики «Обнаружение длительного присутствия»	81
Рисунок 7.38 – Создание правила видеоаналитики «Праздношатание»	83
Рисунок 7.39 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»	86
Рисунок 7.40 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»: Настройки БД.....	88

Рисунок 7.41 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»: Настройки БД: Импорт видео. Шаг 1	89
Рисунок 7.42 – Вкладка «Видеоаналитика: Глобальные настройки»: Настройки БД: Импорт видео. Шаг 2	89
Рисунок 7.43 – Функция «Подсчет людей»	90
Рисунок 7.44 – Создание правила подсчета людей «Подсчет людей в области»	91
Рисунок 7.45 – Создание правила подсчета людей «Подсчет людей»	94
Рисунок 7.46 – Вкладка «Подсчет людей: Очередь»	97
Рисунок 7.47 – Вкладка «Подсчет людей: Глобальные настройки»	99
Рисунок 7.48 – Функция «Метаданные видео»	99
Рисунок 7.49 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека»	100
Рисунок 7.50 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение человека»	102
Рисунок 7.51 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного Т/С»	103
Рисунок 7.52 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение двухколёсного Т/С»: Изображение	104
Рисунок 7.53 – Создание правила метаданные видео «Обнаружение автомобиля»	105
Рисунок 7.54 – Создание правила метаданные видео	107
Рисунок 7.55 – Вкладка «Метаданные видео: Дополнительно»	107
Рисунок 7.56 – Функция «Наблюдение за объектом»	109
Рисунок 7.57 – Создание правила наблюдения за объектом «Оставленный предмет»	109
Рисунок 7.58 – Создание правила наблюдения за объектом «Пропавший предмет»	112
Рисунок 7.59 – Вкладка «Наблюдение за объектом: Глобальные настройки» ..	114
Рисунок 7.60 – Подпункт меню «Интеллектуальное обнаружение звука»	115
Рисунок 7.61 – Раздел главного меню «Камера»	117
Рисунок 7.62 – Подраздел меню «Изображение»	117
Рисунок 7.63 – Подраздел меню «Изображение»: Автоопределение / Настраиваемая сцена / День/Ночь	118
Рисунок 7.64 – Настройки расписания: «Настраиваемая сцена»	118
Рисунок 7.65 – Подраздел меню «Изображение: Профиль»	119
Рисунок 7.66 – Вкладка «Изображение: ИИ SSA»	119
Рисунок 7.67 – Вкладка «Изображение: Изображение»	120
Рисунок 7.68 – Вкладка «Изображение: Экспозиция»	122
Рисунок 7.69 – Вкладка «Изображение: Фоновая засветка»	125
Рисунок 7.70 – Настройка величины маски «HLC»	127
Рисунок 7.71 – Настройка величины маски «WDR»	127
Рисунок 7.72 – Вкладка «Изображение: Баланс белого»	127

Рисунок 7.73 – Вкладка «Изображение: День/Ночь»	128
Рисунок 7.74 – Вкладка «Изображение: Фокусировка»	130
Рисунок 7.75 – Вкладка «Изображение: ИК-подсветка»	131
Рисунок 7.76 – Вкладка «Изображение: Противотуман»	132
Рисунок 7.77 – Подраздел меню «Видео»	133
Рисунок 7.78 – Вкладка «Видео»	134
Рисунок 7.79 – Вкладка «Наложение: Приватная зона»	137
Рисунок 7.80 – Вкладка «Наложение: Имя канала»	137
Рисунок 7.81 – Вкладка «Наложение: Время»	137
Рисунок 7.82 – Вкладка «Наложение: Расположение»	138
Рисунок 7.83 – Вкладка «Наложение: Шрифт»	138
Рисунок 7.84 – Вкладка «Наложение: Изображение»	139
Рисунок 7.85 – Вкладка «Наложение: Пользов. поле»	139
Рисунок 7.86 – Вкладка «Наложение: Статистика классификации»	139
Рисунок 7.87 – Вкладка «Наложение: Статистика по лицам»	140
Рисунок 7.88 – Вкладка «ROI»	140
Рисунок 7.89 – Подраздел меню «Аудио»	142
Рисунок 7.90 – Вкладка «Аудио»	142
Рисунок 7.91 – Вкладка «Управление файлами»	143
Рисунок 7.92 – Раздел главного меню «События»	144
Рисунок 7.93 – Подраздел меню «Тревожный вход»	145
Рисунок 7.94 – Подраздел меню «Тревожный вход»: Расписание	147
Рисунок 7.95 – Подраздел меню «Другие события»	147
Рисунок 7.96 – Вкладка «Ошибка SD-карты»	148
Рисунок 7.97 – Вкладка «Ошибка соединения»	150
Рисунок 7.98 – Вкладка «Проблемы электропитания»	151
Рисунок 7.99 – Подраздел меню «Видео события»	152
Рисунок 7.100 – Вкладка «Обнаружение движения»	153
Рисунок 7.101 – Вкладка «Обнаружение движения: Расписание»	155
Рисунок 7.102 – Вкладка «Обнаружение движения: Область»	155
Рисунок 7.103 – Вкладка «Закрытие объектива»	156
Рисунок 7.104 – Вкладка «Закрытие объектива: Расписание»	158
Рисунок 7.105 – Вкладка «Изменение сцены»	158
Рисунок 7.106 – Вкладка «Изменение сцены: Расписание»	160
Рисунок 7.107 – Подраздел меню «Аудиодетекция»	160
Рисунок 7.108 – Подраздел меню «Классификация объектов»	162
Рисунок 7.109 – Подраздел меню «Снять с охраны»	163
Рисунок 7.110 – Подраздел меню «Снять с охраны: Расписание»	164
Рисунок 7.111 – Подраздел меню «Автовыгрузка»	164
Рисунок 7.112 – Раздел главного меню «Система»	165
Рисунок 7.113 – Панель сохранения и инициализации настроек	165
Рисунок 7.114 – Подраздел меню «Общие»	166
Рисунок 7.115 – Вкладка «Общие»	166

Рисунок 7.116 – Вкладка «Дата и время».....	167
Рисунок 7.117 – Подраздел меню «Адм. пользователей»	168
Рисунок 7.118 – Вкладка «Пользователь»	169
Рисунок 7.119 – Вкладка «Пользователь»: Добавить.....	170
Рисунок 7.120 – Вкладка «Группа».....	170
Рисунок 7.121 – Вкладка «Группа»: Добавить	171
Рисунок 7.122 – Вкладка «Группа»: Изменить	171
Рисунок 7.123 – Вкладка «ONVIF-пользователь»	172
Рисунок 7.124 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Добавить пользователя.....	173
Рисунок 7.125 – Вкладка «ONVIF-пользователь»: Изменить	173
Рисунок 7.126 – Раздел главного меню «Архив видео».....	174
Рисунок 7.127 – Вкладка «Поиск видео»	174
Рисунок 7.128 – Вкладка «Поиск видео»: Воспроизведение	175
Рисунок 7.129 – Загрузка видео.....	177
Рисунок 7.130 – Вкладка «Настройка записи».....	178
Рисунок 7.131 – Вкладка «Расписание»	179
Рисунок 7.132 – Вкладка «Расписание: Праздники».....	179
Рисунок 7.133 – Вкладка «Запись».....	180
Рисунок 7.134 – Раздел главного меню «Архив изображений»	182
Рисунок 7.135 – Вкладка «Поиск изображений».....	183
Рисунок 7.136 – Вкладка «Снимок».....	183
Рисунок 7.137 – Вкладка «Расписание»	185
Рисунок 7.138 – Вкладка «Расписание: Праздники».....	185
Рисунок 7.139 – Вкладка «Запись».....	186
Рисунок 7.140 – Вкладка «Запись»: Параметры имени изображения.....	188
Рисунок 7.141 – Вкладка «Автовыгрузка»	188
Рисунок 7.142 – Раздел главного меню «Умный поиск»	189
Рисунок 7.143 – Подраздел меню «Умный поиск»	189
Рисунок 7.144 – Пункт меню «Метаданные видео»	190
Рисунок 7.145 – Пункт меню «Подсчет людей».....	190
Рисунок 7.146 – Пункт меню «Подсчет людей в области».....	191
Рисунок 7.147 – Пункт меню «Тепловая карта»	191
Рисунок 7.148 – Пункт меню «Обнаружение лиц»	192
Рисунок 7.149 – Пункт меню «Обнаружение лиц»: Подробнее.....	192
Рисунок 7.150 – Подраздел меню «Автовыгрузка».....	193
Рисунок 7.151 – Раздел главного меню «Безопасность».....	195
Рисунок 7.152 – Подраздел меню «Статус безопасности».....	196
Рисунок 7.153 – Подраздел меню «Службы»	196
Рисунок 7.154 – Вкладка «Службы: 802.1х».....	197
Рисунок 7.155 – Вкладка «HTTPS».....	198
Рисунок 7.156 – Подраздел меню «Защита от атак».....	199
Рисунок 7.157 – Вкладка «Сетевой экран»	200
Рисунок 7.158 – Вкладка «Блокировка аккаунта».....	201

Рисунок 7.159 – Вкладка «Защита от атак DoS»	202
Рисунок 7.160 – Подраздел меню «Сертификат СА»	203
Рисунок 7.161 – Вкладка «Сертификат устройства»	203
Рисунок 7.162 – Вкладка «Сертификат устройства»: Установка сертификата устройства, шаг 1	204
Рисунок 7.163 – Вкладка «Сертификат устройства»: Установка сертификата устройства, шаг 2	204
Рисунок 7.164 – Вкладка «Доверенные сертификаты СА»	205
Рисунок 7.165 – Вкладка «Доверенные сертификаты СА»: Установка доверенного сертификата	205
Рисунок 7.166 – Подраздел меню «Шифрование аудио/видео»	205
Рисунок 7.167 – Подраздел меню «Угроза безопасности»	206
Рисунок 7.168 – Подраздел меню «Проверка подлинности»	207
Рисунок 7.169 – Пункт меню «Центр обслуживания»	208
Рисунок 7.170 – Подраздел меню «Быстрая диагностика»	209
Рисунок 7.171 – Подраздел меню «Системная информация»	209
Рисунок 7.172 – Пункт меню «Версия»	210
Рисунок 7.173 – Вкладка «Версия»	210
Рисунок 7.174 – Вкладка «Версия ИИ»	212
Рисунок 7.175 – Пункт меню «Пользователи онлайн»	212
Рисунок 7.176 – Подраздел меню «Журнал»	213
Рисунок 7.177 – Пункт меню «Журнал»	213
Рисунок 7.178 – Просмотр подробной информации о системном событии	214
Рисунок 7.179 – Пункт меню «Удаленный журнал»	215
Рисунок 7.180 – Подраздел меню «Обслуживание»	215
Рисунок 7.181 – Пункт меню «Автофункции»	216
Рисунок 7.182 – Вкладка «Импорт/Экспорт»	217
Рисунок 7.183 – Пункт меню «По умолчанию»	218
Рисунок 7.184 – Пункт меню «Пакет шрифтов»	218
Рисунок 7.185 – Подраздел меню «Обновление»	219
Рисунок 7.186 – Подраздел меню «Расширенное обслуживание»	220
Рисунок 7.187 – Пункт меню «Экспорт»	220
Рисунок 7.188 – Вкладка «Получение пакетов»	221
Рисунок 7.189 – Пункт меню «Запуск журнала»	221
Рисунок 8.1 – Раздел меню «Настройки меню»	222
Рисунок 8.2 – Пункт меню «Локальные параметры»	226
Рисунок 8.3 – Пункт меню «Сеть»	227
Рисунок 8.4 – Панель сохранения и инициализации настроек	228
Рисунок 8.5 – Подпункт меню «TCP/IP»	228
Рисунок 8.6 – Подпункт меню «Сетевой порт»	230
Рисунок 8.7 – Подпункт меню «PPPoE»	232
Рисунок 8.8 – Подпункт меню «DDNS»	233
Рисунок 8.9 – Подпункт меню «DDNS»: Тест	235

Рисунок 8.10 – Подпункт меню «Эл. почта».....	235
Рисунок 8.11 – Подпункт меню «Эл. почта»: Шифрование.....	237
Рисунок 8.12 – Подпункт меню «UPnP».....	238
Рисунок 8.13 – Подпункт меню «SNMP».....	239
Рисунок 8.14 – Подпункт меню «Bonjour».....	241
Рисунок 8.15 – Подпункт меню «Мультикаст»	242
Рисунок 8.16 – Подпункт меню «Авторегистрация».....	244
Рисунок 8.17 – Подпункт меню «QoS»	245
Рисунок 8.18 – Подпункт меню «Протоколы доступа»	247
Рисунок 8.19 – Вкладка «P2P»	247
Рисунок 8.20 – Вкладка «ONVIF»	248
Рисунок 8.21 – Вкладка «RTMP»	249
Рисунок 8.22 – Подпункт меню «Дополнительные сервисы»	250
Рисунок 8.23 – Пункт меню «Запись и хранение»	252
Рисунок 8.24 – Панель инициализации настроек.....	252
Рисунок 10.1 – «Главная» страница программы «BOLID VISION»	257
Рисунок 10.2 – Раздел «Добавление устройства» через программу «BOLID VISION».....	258
Рисунок 10.3 – Добавление устройства в мобильном приложении.....	259
Рисунок 10.4 – Сканирование QR-кода устройства в мобильном приложении	259
Рисунок 10.5 – Добавление устройства в мобильном приложении.....	260
Рисунок 11.1 – Орион видео 2.0: Интерфейс программы	261
Рисунок 11.2 – Орион видео 2.0: Воспроизведение архива.....	262
Рисунок 13.1 – Утилита «BOLID VideoScan».....	264
Рисунок 13.2 – Изменение IP-адреса видеокамеры с помощью утилиты «BOLID VideoScan».....	265

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики*	8
Таблица 3.1 – Комплект поставки*	13
Таблица 5.1 – Типы крепления видеокамеры	17
Таблица 6.1 – Назначение разъёмов кабеля видеокамеры	28
Таблица 6.2 – Параметры тревожных входов	34
Таблица 6.3 – Параметры тревожных выходов	35
Таблица 7.1 – Функционал главного меню	45
Таблица 7.2 – Описание видеопотоков	49
Таблица 7.3 – Функции элементов панели действий с объектом просмотра отображаемого видеопотока	50
Таблица 7.4 – Функции инструментов настройки видеоизображения в окне просмотра	52
Таблица 7.5 – Функции инструментов настройки видеоизображения в окне просмотра	53
Таблица 7.6 – Функции элементов панели управления окном просмотра	54
Таблица 7.7 – Значения параметров функции «Обнаружение лиц»	60
Таблица 7.8 – Функции и значения вкладки «Видеоаналитика: Пересечение линии»	68
Таблица 7.9 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Контроль области»	71
Таблица 7.10 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Быстрое движение»	74
Таблица 7.11 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Парковка»	76
Таблица 7.12 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Скопление людей»	79
Таблица 7.13 – Функции и значения вкладки «Видеоаналитика: Обнаружение длительного присутствия»	81
Таблица 7.14 – Функции и значения параметров вкладки «Видеоаналитика: Праздношатание»	84
Таблица 7.15 – Функции параметров вкладки «Видеоаналитика: Глобальные настройки»	87
Таблица 7.16 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей в области»	91
Таблица 7.17 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Подсчёт людей»	95
Таблица 7.18 – Функции и значения вкладки «Подсчёт людей: Очередь»	97
Таблица 7.19 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение человека»	101
Таблица 7.20 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение двухколёсного Т/С»	103

Таблица 7.21 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Обнаружение автомобиля»	106
Таблица 7.22 – Функции и значения параметров вкладки «Метаданные видео: Дополнительно»	108
Таблица 7.23 – Функции и значения параметров вкладки «Наблюдение за объектом»: Оставленный предмет»	110
Таблица 7.24 – Функции и значения параметров вкладки «Наблюдение за объектом»: Пропавший предмет»	112
Таблица 7.25 – Функции и значения параметров подпункта меню «Интеллектуальное обнаружение звука»	115
Таблица 7.26 – Функции параметров вкладки «Изображение: Изображение» ..	120
Таблица 7.27 – Функции параметров вкладки «Изображение: Экспозиция»	122
Таблица 7.28 – Функции параметров вкладки «Изображение: Фоновая засветка»	125
Таблица 7.29 – Функции параметров вкладки «Изображение: Баланс белого» ..	128
Таблица 7.30 – Функции параметров вкладки «Изображение: День/Ночь»	129
Таблица 7.31 – Функции параметров вкладки «Изображение: Фокусировка» ..	130
Таблица 7.32 – Функции параметров вкладки «Изображение: ИК-подсветка» ..	131
Таблица 7.33 – Функции параметров вкладки «Изображение: Противотуман» ..	133
Таблица 7.34 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Видео» ..	135
Таблица 7.35 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Аудио» ..	142
Таблица 7.36 – Функции и диапазоны значений параметров подраздела меню «Тревожный вход»	145
Таблица 7.37 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Ошибка SD-карты»	149
Таблица 7.38 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Ошибка соединения»	150
Таблица 7.39 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Проблемы электропитания»	151
Таблица 7.40 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Обнаружение движения»	153
Таблица 7.41 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Закрытие объектива»	156
Таблица 7.42 – Функции и диапазоны значений параметров вкладки «Изменение сцены»	159
Таблица 7.43 – Функции и значения параметров подраздела меню «Аудиодетекция»	161
Таблица 7.44 – Функции и значения параметров подраздела меню «Классификация объектов»	162
Таблица 7.45 – Функции и значения параметров подраздела меню «Снять с охраны»	163
Таблица 7.46 – Функции и значения параметров вкладки «Дата и время»	167
Таблица 7.47 – Функции элементов управления воспроизведением	175

Таблица 7.48 – Функции и значения параметров вкладки «Настройки записи»	178
Таблица 7.49 – Функции и значения параметров вкладки «Запись»	180
Таблица 7.50 – Функции и значения параметров вкладки «Снимок»	184
Таблица 7.51 – Функции и значения параметров вкладки «Запись»	186
Таблица 7.52 – Функции и значения параметров подраздела меню «Автовыгрузка»	193
Таблица 7.53 – Функции и значения параметров вкладки «Службы: 802.1х»	198
Таблица 7.54 – Функции и значения параметров вкладки «Блокировка аккаунта»	201
Таблица 7.55 – Функции и значения параметров подраздела меню «Угроза безопасности»	206
Таблица 7.56 – Функции и значения параметров подраздела меню «Проверка подлинности»	208
Таблица 7.57 – Назначение параметров вкладки «Версия»	211
Таблица 8.1 – Структура раздела «Настройки меню»	223
Таблица 8.2 – Функции и диапазоны значений параметров пункта «Локальные параметры»	226
Таблица 8.3 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта «TCP/IP»	229
Таблица 8.4 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Сетевой порт»	231
Таблица 8.5 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «DDNS»	234
Таблица 8.6 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Эл. почта»	236
Таблица 8.7 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «SNMP»	240
Таблица 8.8 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Мультикаст»	243
Таблица 8.9 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Авторегистрация»	244
Таблица 8.10 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «QoS»	246
Таблица 8.11 – Функции и диапазоны значений параметров подпункта меню «Дополнительные сервисы»	251
Таблица 15.1 – Перечень неисправностей и способы их устранения	268



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, sales@bolid.ru

Сайт: bolid.ru

Все предложения и замечания Вы можете отправлять по адресу support@bolid.ru