

Утвержден
СТАЕ.426459.037-06 РЭ-ЛУ
ОКПД2 26.40.33.110

IP-ВИДЕОКАМЕРА SDP-856
Руководство по эксплуатации
СТАЕ.4269459.037-06 РЭ

Разработал: Холодняк Н.В. _____ «__» _____ 20__

Проверил: Круглов О.А. _____ «__» _____ 20__

В.П.: Долгих Е.А. _____ «__» _____ 20__

Н.контр.: Самойлова И.В. _____ «__» _____ 20__

Утвердил: Викулов В.В. _____ «__» _____ 20__

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Содержание

1 Описание и работа	5
1.1 Назначение изделия.....	5
1.2 Технические характеристики.....	5
1.3 Состав изделия.....	6
1.4 Устройство и работа.....	6
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	7
1.6 Маркировка и пломбирование.....	8
1.7 Упаковка.....	8
2 Использование по назначению	9
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	9
2.1.1 Особенности работы в условиях низких и высоких температур, повышенной влажности и тумана.....	9
2.1.2 Особенности работы в условиях образования инея или росы.....	9
2.1.3 Особенности работы в условиях дождя и снегопада.....	9
2.2 Подготовка изделия к использованию.....	10
2.2.1 Правила распаковывания.....	10
2.2.2 Правила и порядок осмотра изделия.....	10
2.2.3 Монтаж изделия.....	10
2.3 Использование изделия.....	11
2.3.1 Общие положения.....	11
2.3.2 Краткое описание настройки IP-видеокамеры.....	12
2.4 Демонтаж изделия.....	41
2.5 Действия в экстремальных условиях.....	41
3 Техническое обслуживание	42
3.1 Общие указания.....	42
3.2 Меры безопасности.....	43
3.2.1 Правила электро- и пожаробезопасности.....	44
3.2.2 Правила безопасности при работе на высоте.....	45
3.3 Виды и периодичность технического обслуживания.....	47
3.4 Порядок проведения технического обслуживания.....	48

3.4.1 Подготовка к проведению технического обслуживания.....	48
3.4.2 Порядок проведения контрольного осмотра.....	48
3.4.3 Порядок проведения технического обслуживания №1	49
3.4.4 Порядок проведения технического обслуживания №2	50
3.4.5 Методика проведения работ по техническому обслуживанию изделия.....	50
3.5 Проверка работоспособности изделия	52
4 Текущий ремонт	53
5 Хранение	54
6 Транспортирование	55
7 Утилизация.....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Перечень терминов, сокращений и определений, принятых в настоящем Руководстве	57
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Перечень расходных материалов, необходимых при проведении технического обслуживания	58
Лист регистрации изменений.....	59

Настоящее Руководство распространяется на IP-видеокамеру SDP-856 (далее по тексту – «изделие», «IP-видеокамера»).

Настоящее Руководство содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках, указания, необходимые для правильной и безопасной ее эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценки технического состояния при определении необходимости отправки в ремонт, а также сведения по ее утилизации.

Перед началом работ персонал организации, осуществляющей монтажные пуско-наладочные работы, и обслуживающий персонал должны изучить данное Руководство по эксплуатации.

К монтажу и текущей эксплуатации изделия допускается персонал, изучивший правила работы на высоте. Допуск персонала к работе с изделием должен осуществляться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (от 13.01.2003 года №6) и «Правил устройства электроустановок» (седьмое издание. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2002), утвержденных Минэнерго России. К эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие обучение в объеме эксплуатационной документации, инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В (группа 2), и прошедшие обучение на предприятии-изготовителе.

Перечень терминов, сокращений и определений, применяемых в настоящем Руководстве, приведен в приложении А.

Перечень расходных материалов, необходимых для проведения работ по техническому обслуживанию изделия, приведен в приложении Б.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Полное название изделия – «IP-видеокамера SDP-856».

Обозначение изделия – СТАЕ.426459.037-06.

IP-видеокамера SDP-856 предназначена для преобразования изображения, поступающего через объектив IP-видеокамеры на чувствительный элемент, в цифровой сигнал. Изделие служит для организации профессиональных систем видеонаблюдения, позволяет осуществлять круглосуточное наблюдение за большими пространствами, прилегающими территориями охраняемых объектов.

1.2 Технические характеристики

Технические характеристики IP-видеокамеры SDP-856 приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование параметра, ед. изм.	Значение
1 Матрица	1/1,8" Progressive Scan CMOS
2 Максимальное разрешение, пикс	3840x2160
3 Разрешение при частоте 25 кадров/сек	3840x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
4 Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	Цвет. – 0,01 Ч/б – 0,001
5 Объектив	Вариофокальный с автодиафрагмой
6 Фокусное расстояние объектива, мм	10-50
7 Диапазон изменения диафрагмы	F2-360
8 Горизонтальные углы обзора, °	40,53-8,49
9 Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
10 Скорость электронного затвора, с	1/5 – 1/50000
11 Скорость передачи	50Кбит/с~12Мбит/с
12 Сжатие изображения	H.265/ H.264 /MJPEG
13 Тип крепления объектива	C/CS
14 Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, QOS, HTTPS, 802.1x, SNMP, ONVIF2.6.1
15 Управление	Веб-интерфейс , Stil-VS
16 Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
17 Напряжение электропитания IP-видеокамеры постоянного тока, В	12 ± 10%, PoE (802.3at)

Наименование параметра, ед. изм.	Значение
18 Напряжение электропитания постоянного тока встроенного и дополнительного обогрева, В	12 ± 10%
19 Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	
- IP-видеокамеры	2,5
- дополнительного обогрева	10
20 Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
21 Габаритные размеры без / с кронштейном, мм	403x163x140 / 450x255x140
22 Масса, не более, кг	3

1.3 Состав изделия

Состав IP-видеокамеры SDP-856 приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование	Обозначение по КД	Кол-во
1 IP-видеокамера SDP-856	СТАЕ.426459.037-06	1 шт.
2 Комплект монтажных частей в составе: — Кронштейн CI-800 – 1 шт.; — Разъем 8P8C экранированный – 1 шт.; — Пакет с замком Ziplock (зиплок) гриппер 60×80 мм – 1 шт.	—	1 к-т

1.4 Устройство и работа

IP-видеокамера SDP-856 представляет собой устройство, сочетающее в себе объектив, видеомодуль в корпусе, помещенные в металлический термокожух, оснащенный дополнительным обогревом. При помощи предусмотренного кронштейна IP-видеокамера монтируется на поверхность, с которой будет осуществляться видеонаблюдение. IP-видеокамера является по виду выходного сигнала – сетевой, по цветности изображения – цветной, по виду применения – наружной установки, по разрешающей способности – высокого разрешения, по конструкции – стационарной. Кожух IP-видеокамеры защищен от коррозии лакокрасочным покрытием.

Принцип работы IP-видеокамеры заключается в преобразовании поступающего на матрицу изображения в цифровой сигнал. Изображение проецируется через линзовую систему – объектив.

IP-видеокамера SDP-856 обеспечивает непрерывное круглосуточное видеонаблюдение при внешнем электроснабжении согласно таблице 1.1.

Внешний вид IP-видеокамеры SDP-856 приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид IP-видеокамеры SDP-856

Габаритные размеры IP-видеокамеры SDP-856 приведены на рисунке 2.

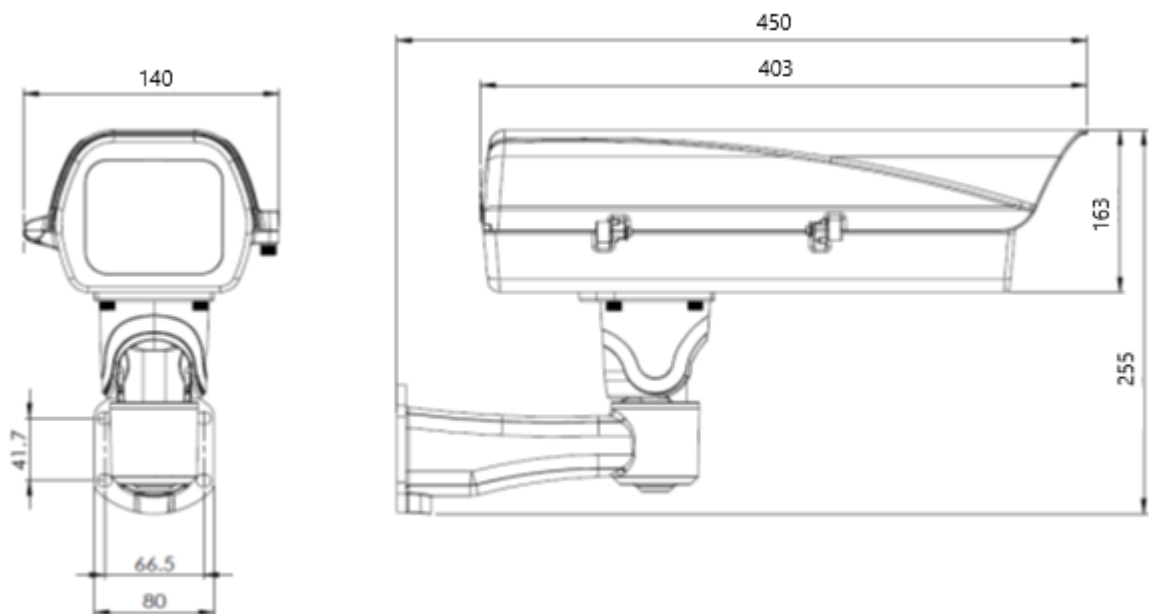


Рисунок 2 – Габаритные размеры IP-видеокамеры SDP-856

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и инструментов, необходимых для монтажа, выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту изделия, представлен в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Кол-во
1 Комплект отверток	ГОСТ 24437-93	комплект	1
2 Щетка неметаллическая	ГОСТ 28638-90	шт.	1
3 Кисть	ГОСТ 10597-87	шт.	1
4 Лестница раскладная		шт.	1

Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Кол-во
5 Рулетка измерительная металлическая 10м	ГОСТ 7502-89	шт.	1
6 Прибор электроизмерительный многофункциональный 43101	ТУ У00226098.012	шт.	1

1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка изделия содержит:

- торговый знак предприятия-изготовителя;
- наименование и индекс изделия;
- номинальные значения важнейших технических параметров изделия;
- заводской номер изделия;
- страну-производителя.

На поверхности изделия внутри защитного кожуха нанесено клеймо ОТК.

Маркировка потребительской тары содержит серийный номер, наименование изделия, индекс изделия, QR-код, штрих-код, страну-изготовитель, адрес изготовителя, манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Хрупкое. Осторожно», «Верх».

1.7 Упаковка

Изделие упаковывается в потребительскую тару – картонную коробку ГОСТ 12301-2006. Перед упаковкой IP-видеокамера оборачивается пленкой воздушно-пузырчатой ГОСТ 10354-82.

В каждую упаковку вложен паспорт или формуляр изделия.

При поставке в составе программно-аппаратного комплекса изделие в потребительской таре упаковывается в транспортную упаковку программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

При эксплуатации изделия следует соблюдать следующие принципы безопасной эксплуатации:

- необходимо подключать изделие к источникам электропитания только в пределах указанных питающих напряжений (таблица 1.1);
- пользоваться только силовыми кабелями, входящими в комплект поставки.

2.1.1 Особенности работы в условиях низких и высоких температур, повышенной влажности и тумана

При работе в условиях низких и высоких температур необходимо учитывать диапазон рабочих температур изделия, указанный в таблице 1.1.

Длительное нахождение изделия в условиях тумана приводит к окислению поверхностей, коррозии в местах механического разрушения покрытий деталей (царапины, истирание краски, вмятины и т.п.), в связи с чем при обнаружении следов коррозии необходимо произвести зачистку поврежденных поверхностей и их покраску аналогичной краской (Приложение Б).

2.1.2 Особенности работы в условиях образования инея или росы

Следует обращать особое внимание на образование инея на поверхностях защитного стекла изделия, так как возможно образование ледяной корки. Это приведёт к ухудшению четкости отображаемых объектов на мониторе оператора. Поэтому во избежание образования покрова инея или ледяной корки на поверхностях защитного стекла и купола необходимо регулярно следить за их состоянием и принимать меры по очищению поверхности защитного кожуха.

2.1.3 Особенности работы в условиях дождя и снегопада

При работе в условиях дождя и снегопада при температурах, близких к нулю, не допускать смерзания мокрого снега на поверхностях защитного стекла. Поэтому необходимо регулярно следить за состоянием защитного стекла и купола изделия и при необходимости принимать меры по их очищению.

При работе в условиях дождя средней и сильной интенсивности, а также снегопада помнить, что возможно снижение максимальной дальности обзора контролируемого участка объекта и ухудшения четкости отображаемых объектов на мониторе оператора.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Правила распаковывания

Распаковывание производить максимально осторожно, с соблюдением предосторожностей, с целью не повредить упакованное изделие.

2.2.2 Правила и порядок осмотра изделия

Непосредственно после распаковывания необходимо провести осмотр извлекаемого изделия на предмет нахождения механических повреждений, визуально проверить целостность лакокрасочного покрытия изделия на предмет отсутствия трещин и сколов на его поверхности. Проверить комплектность изделия согласно паспорту СТАЕ.426459.037-06ПС и формуляру СТАЕ.426459.037-06ФО.

2.2.3 Монтаж изделия

IP-видеокамеру SDP-856 следует монтировать на той стороне мачты (забора, ограждения и т.п.), с которой обеспечивается обзор территории. При установке IP-видеокамеры необходимо соблюдать осторожность, рекомендуется держать IP-видеокамеру двумя руками.

Для крепления IP-видеокамеры в комплекте поставки предусмотрен кронштейн (рисунок 2).

Порядок монтажа изделия:

- 1) закрепить кронштейн на изделии с помощью крепежных элементов из состава кронштейна;
- 2) провести соединительный(е) кабель(ли) через кронштейн термокожуха видеокамеры;
- 3) завести кабель(ли) в кожух видеокамеры через гермоввод(ы) и закрепить его скобой кабельной (рисунок 3);

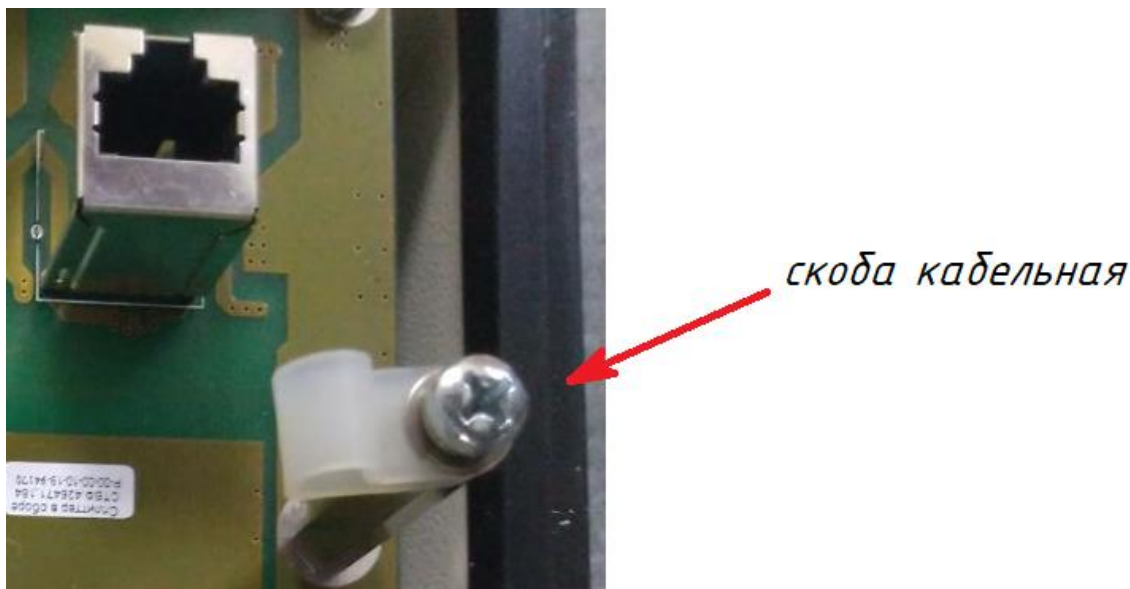


Рисунок 3 – Место крепления соединительного кабеля

- 4) открыть крышку защитного кожуха, предварительно выкрутив винты;
- 5) установить разъем 8p8c на информационный кабель и подключить к разъему Ethernet IP-видеокамеры (рисунок 2);
- 6) закрыть крышку кожуха, закрутив винты на задней крышке;
- 7) гермоввод(ы) IP-видеокамеры с закрепленными в них проводами необходимо заполнить герметиком;
- 8) поднять IP-видеокамеру к месту монтажа, отпозиционировать, кронштейн изделия закрепить на вертикальной поверхности, откуда будет производиться видеонаблюдение, при помощи крепежных элементов.
- 9) произвести настройку изделия в соответствии с п. 2.3.2 настоящего Руководства;
- 10) вручную произвести регулировку фокусного расстояния и резкости объектива;
- 11) проверить работоспособность IP-видеокамеры и дополнительного обогрева согласно п. 3.4.5.3 настоящего Руководства

2.3 Использование изделия

2.3.1 Общие положения

Изделие используется в системах видеонаблюдения. Несоблюдение требований и рекомендаций настоящего Руководства может привести к некорректному функционированию изделия и выходу его из строя.

При эксплуатации изделия необходимо строго соблюдать меры безопасности, изложенные в подразделе 3.2 настоящего Руководства.

IP-видеокамера SDP-856 интегрирована со специальным программным обеспечением. Прежде чем приступить к работе с программным обеспечением, необходимо изучить настоящее Руководство. К использованию изделия допускаются лица, прошедшие обучение на предприятии-изготовителе. Подробное описание работы и настройки изделия с программным обеспечением описано в руководстве системного программиста и руководстве оператора. При расширении или обновлении существующей системы необходимо обратиться за консультацией в службу технической поддержки предприятия-изготовителя по вопросу совместимости и необходимости обновления ранее установленного оборудования или программного обеспечения.

Рекомендуемая квалификация оператора должна соответствовать уровню «Пользователь Windows / «Linux ОС».

Конечный пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

2.3.2 Краткое описание настройки IP-видеокамеры

Перед использованием изделия необходимо произвести его настройку.

Подключите к видеокамере источник напряжения постоянного тока 12 В. Подключите порт Ethernet 100 Мбит компьютера посредством кабеля UTP-5E к разъему на видеокамере LAN. Включите электропитание изделия. Запустите браузер «Internet Explorer» и введите в адресной строке IP-адрес видеокамеры, указанный в паспорте СТАЕ.426459.037-06ПС и формуляре СТАЕ.426459.037-06ФО. Перед Вами откроется окно, показанное на рисунке 4.

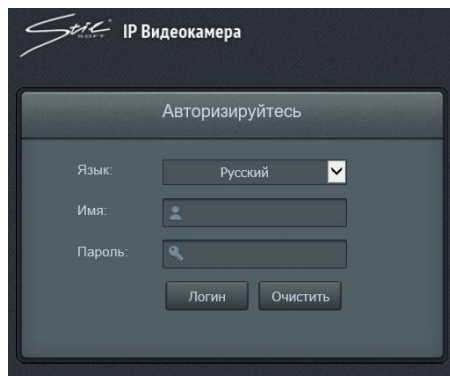


Рисунок 4 – Окно авторизации

В открывшемся диалоговом окне введите логин и пароль, указанные в паспорте СТАЕ.426459.037-06ПС и формуляре СТАЕ.426459.037-06ФО и нажмите кнопку «Логин». Убедитесь в наличии видеоизображения с видеоканала в окне, показанном на рисунке 5.

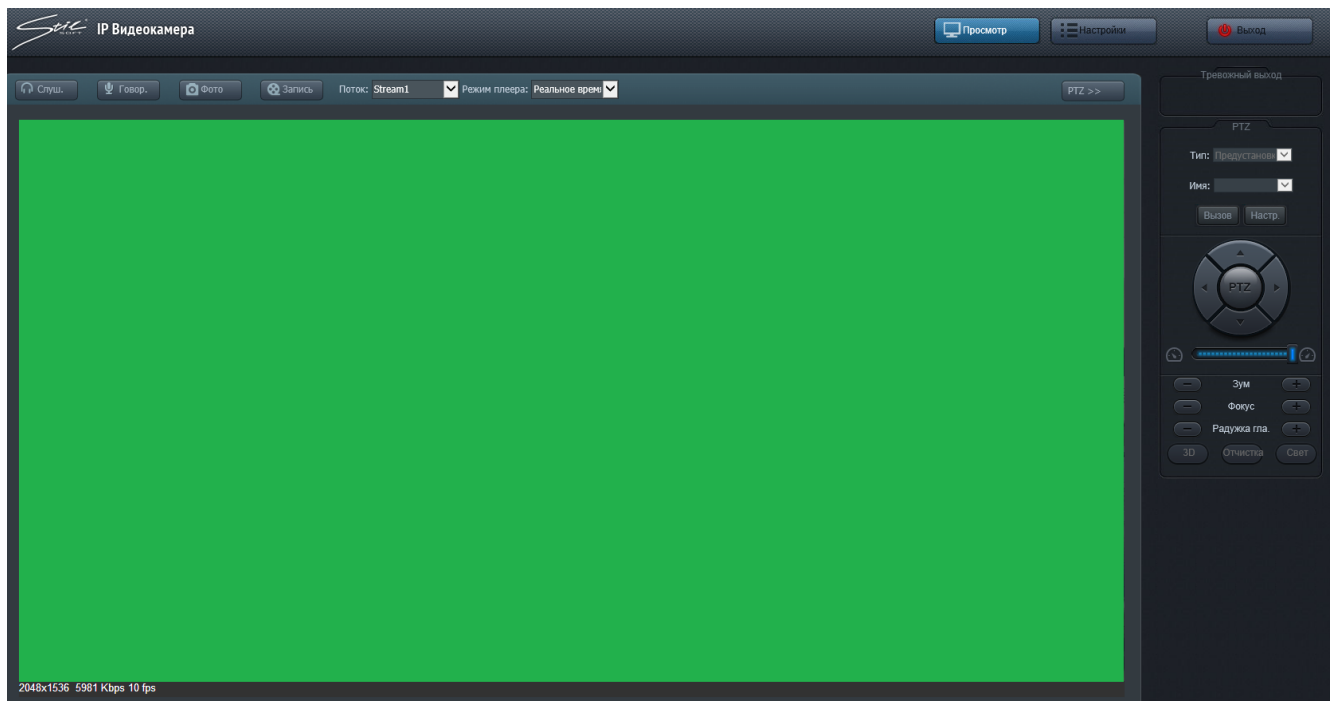


Рисунок 5 – Окно видеоканала

Чтобы перейти к просмотру в режиме реального времени в сплывающем списке «Режим плеера» выберите «Реальное время». Нажмите кнопку «Говор.» для отправки аудио-сигнала в устройство или нажмите кнопку «Слуш.» для получения входного аудио-сигнала.

Раскрывающийся список «Поток» используется для выбора видеопотока – пользователь может вызвать несколько заготовленных вариантов видеопотока.

Кнопка «Фото» позволяет выполнить снимок текущего кадра видеопотока. После нажатия кнопки в правом нижнем углу экрана «Успех Открыто» появится путь к файлу изображения.

Кнопка «Запись» позволяет начать запись видеопотока. В нижнем правом углу отобразится путь к файлу записи. Повторное нажатие остановит процесс записи.

Выделение области на экране видеопотока левой кнопкой манипулятора типа «мышь» (далее «мышь») приведет к увеличению (приближению) выделенной части видеопотока. При этом в нижнем правом углу экрана отобразится экран с полной панорамой. Нажатие правой кнопки мыши откроет меню с выбором следующих опций:

«полноэкранный» - полноэкранный режим видеопотока;

«адаптивный» - адаптировать разрешение видеопотока под разрешение экрана веб-интерфейса;

«оригинальный» - показать оригинальное разрешение видеопотока;

«восстановление» - восстановить изображение из приближенной панорамы в полную.

В нижнем левом углу отображается основная информация текущего кадра – разрешение, поток и скорость кадров (FPS).

В верхнем правом углу кадра (позиция по умолчанию) отображается текущая дата, а также располагается OSD-интерфейс для изменения позиции отображения текущего времени.

Поле «Тревожный выход» предназначен для управления 4 каналами тревожного реле. Переключение между выходами реле осуществляется выбором соответствующей кнопки в поле.

PTZ-управление доступно только для управлением моторизированных объективов.

Для перехода в меню «Настройки» нажмите кнопку «Настройки», расположенную в правой верхней части экрана, перед Вами появится окно, показанное на рисунке 6.

В подменю «Оборудование» во вкладке «Оборудование» пользователь может задать имя устройства в поле «Имя устройства», посмотреть другие сведения об устройстве, такие как MAC-адрес, производитель, версия ПО, тип и версию протокола. Во вкладке «Статус» пользователь может посмотреть пользователя видео и загрузку процессора в поле «использование процессора».

Вкладка «Управление» (рисунок 7) содержит информацию о свойствах локальной сети, настройках времени.

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 7.

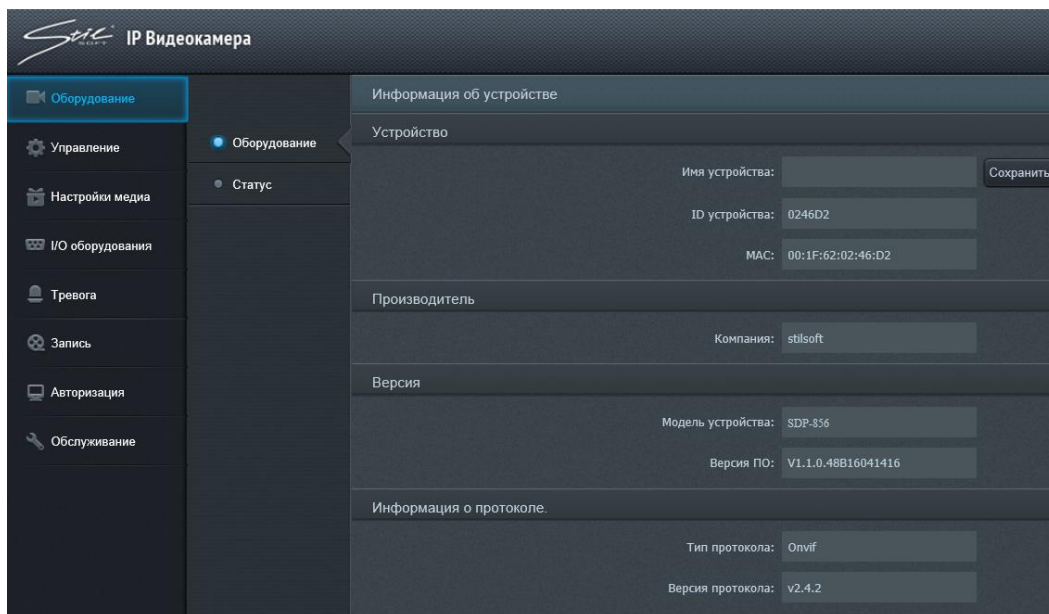


Рисунок 6 – Меню настроек видеокмеры

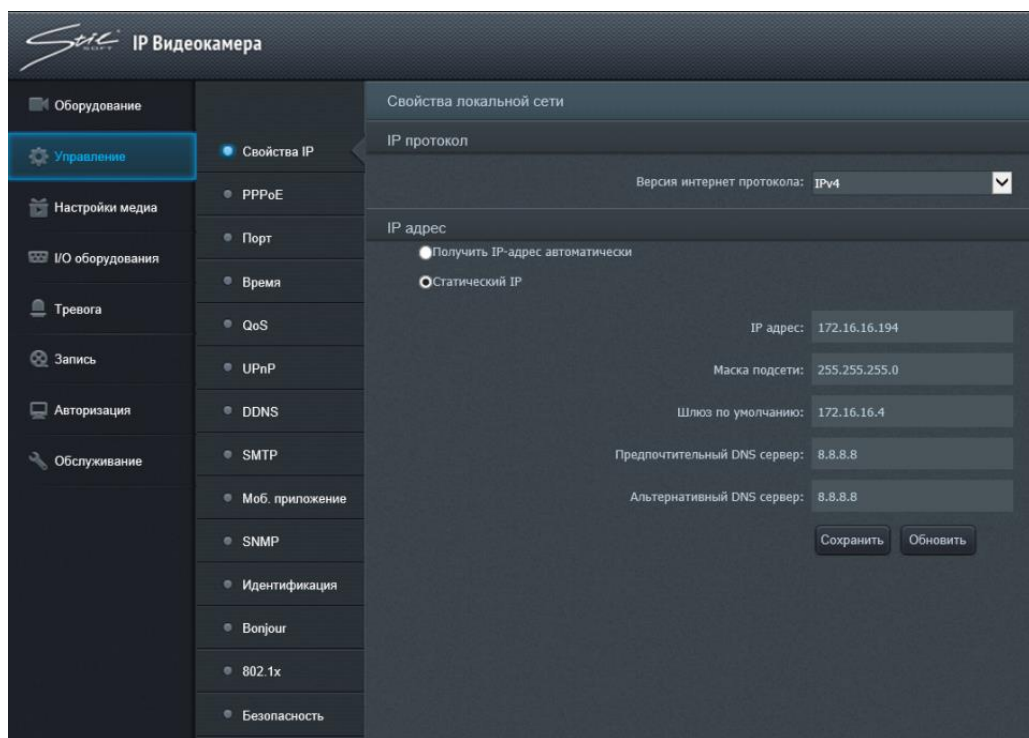


Рисунок 7 – Меню «Управление»

В подменю «Свойства IP», изображенном на рисунке 7, пользователь может выбрать в раскрывающемся списке «Версия интернет протокола» версию протокола IP, выбрать автоматическое получение IP-адреса по протоколу DHCP или указать настройки подключения по статическому IP-адресу в полях «IP адрес», «Маска подсети», «Шлюз по умолчанию», «Предпочтительный DNS сервер», «Альтернативный DNS сервер».

В подменю «PPPoE» (Point-to-point protocol over Ethernet), изображенном на рисунке 8, пользователь может использовать сетевой протокол канального уровня передачи кадров PPPoE, для этого необходимо ввести и сохранить имя пользователя, пароль и IP-адрес.

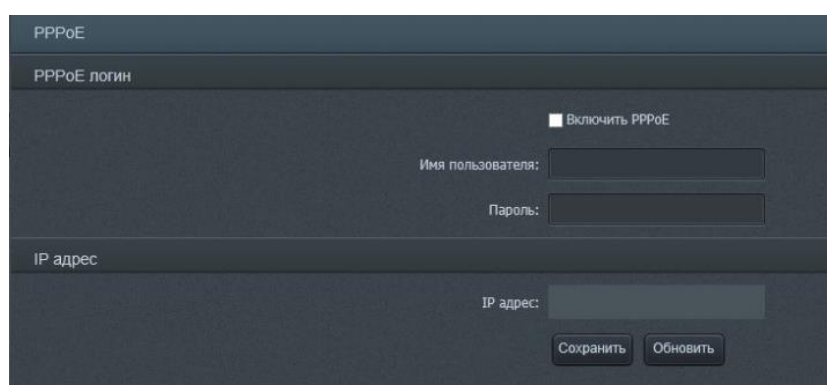


Рисунок 8 – Подменю «PPPoE»

В подменю «Порт устройства», изображенном на рисунке 9, пользователь может настраивать информацию о «Http», «RTSP», «Порт контроля», «Порт мобильного телефона», «HTTP stream port», «SSH».

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 9.

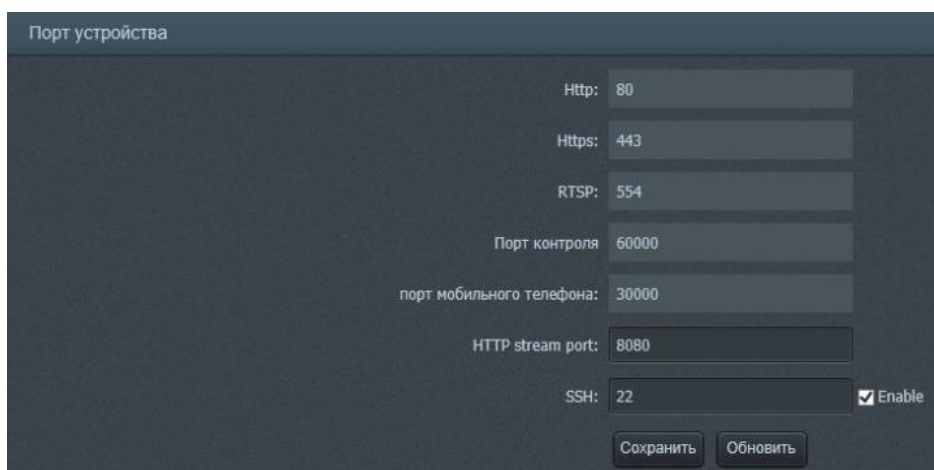


Рисунок 9 – Подменю «Порт устройства»

Http – это протокол передачи HTML-данных. По умолчанию значение «80». Пример использования после изменения значения: откройте веб-страницу и для значения «85» введите «http://192.168.12.100:85».

RTSP – протокол передачи данных мультимедиа. Использование «RTSP://192.168.12.100 (this is as IP address):554/media/live/1/1» открывает устройство воспроизведения видео в режиме реального времени. Httsp-порт по умолчанию «443». Чтобы использовать протокол пользователю требуется ввести в строке адреса веб-страницы «https : //192.168.12.100».

Протокол «SSH» - сетевой протокол для удаленного управления операционными системами, который позволяет безопасно передавать в незащищённой среде практически любой другой сетевой протокол. По умолчанию используется порт «22». Флажок «Enable» - включение/отключение «SSH».

В подменю «Время», изображенном на рисунке 10, пользователь может проверять и настраивать время устройства, временные зоны, переход на летнее и зимнее время.

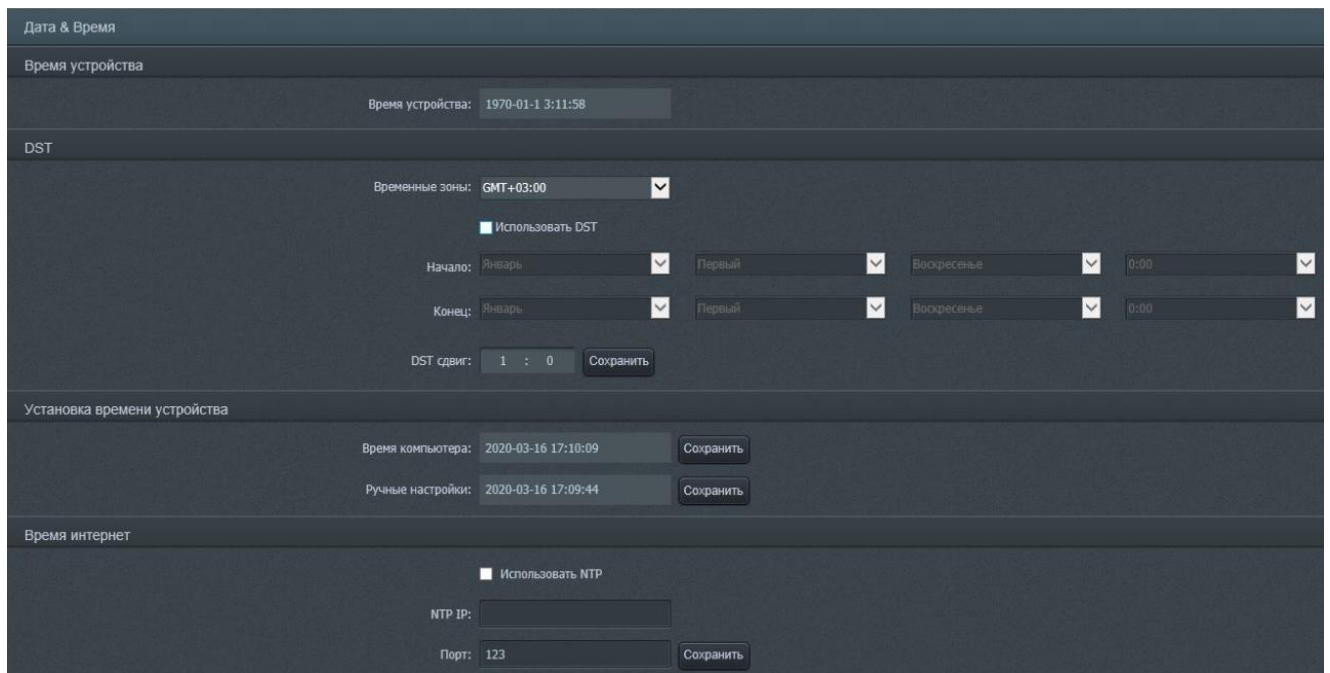


Рисунок 10 - Подменю «Время»

Временную зону пользователь может выбрать в раскрывающемся списке «Временные зоны».

При помощи флажка «Использовать DST» пользователь может включить/отключить переход на летнее/зимнее время, а также ниже в группах

раскрывающихся списков «Начало» и «Конец» настроить дату и время перехода на летнее время (соответственно начало и конец периода). Установить сдвиг времени пользователь может в поле «DST сдвиг» (по умолчанию 1 час).

Подменю «Настройки UPnP», общий вид которого приведен на рисунке 11, позволяет добавлять особые сетевые протоколы, назначать и изменять их порты. Кнопка «Редактировать» позволяет изменить значение порта протокола. Кнопка «Удалить» позволяет удалять протокол из списка. Кнопка «Добавить» позволяет пользователю добавлять новые протоколы UPnP в список.

Подменю «QoS», изображенная на рисунке 11, позволяет задать приоритет различным классам трафика приоритет в обслуживании. «0» - низший приоритет, «63» - высший.

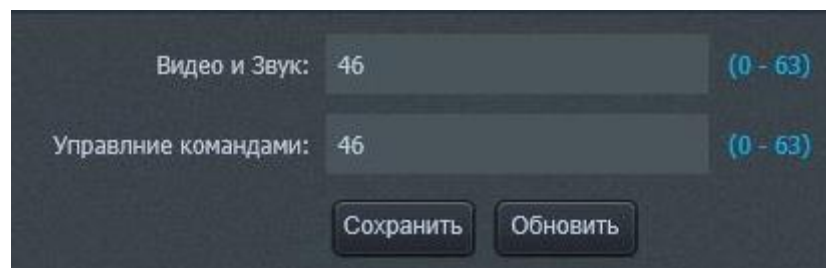


Рисунок 11 - Вкладка «QoS»

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 12.

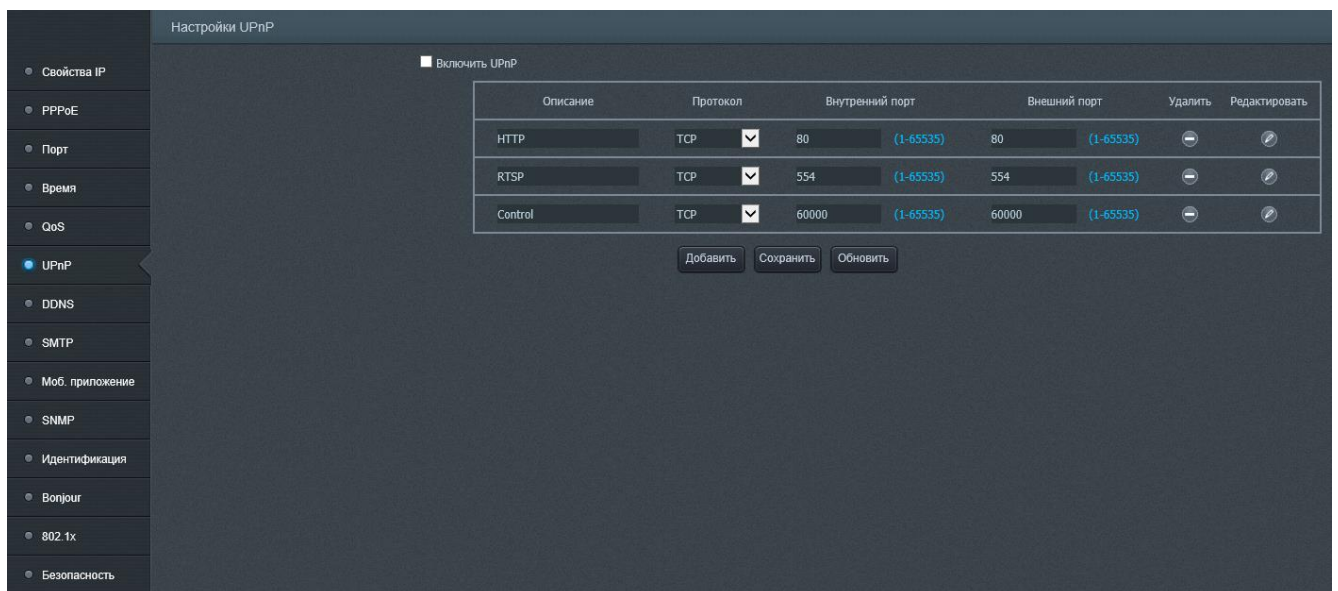


Рисунок 12 – Подменю «UPnP»

Подменю «DDNS», приведенное на рисунке 13, позволяет получить постоянный виртуальный адрес устройства для реализации удаленного управления устройством. Чтобы включить функцию DDNS, требуется установить в активное положение флажок «Включить DDNS». Желаемый сервер можно выбрать в

раскрывающемся списке «DDNS сервер». IP-адрес и порт сервера требуется вводить соответственно в полях «Сервер IP» и «Порт сервера».

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 13.

Настройки DDNS:

Включить DDNS

DDNS сервер: 3322_ddns

Сервер IP: members.3322.org

Порт сервера: 80 (1-65535)

Имя домена:

Аккаунт:

Пароль:

Период проверки: (1-60 minute)

статус:

Сохранить Обновить

Рисунок 13 – Подменю «DDNS»

Ввод имени домена, которое пользователь получает от DDNS-сервера, осуществляется в поле «Имя домена». Имя домена, которое введено в это поле, должно быть динамическим. Ввод статического имени домена бесполезно.

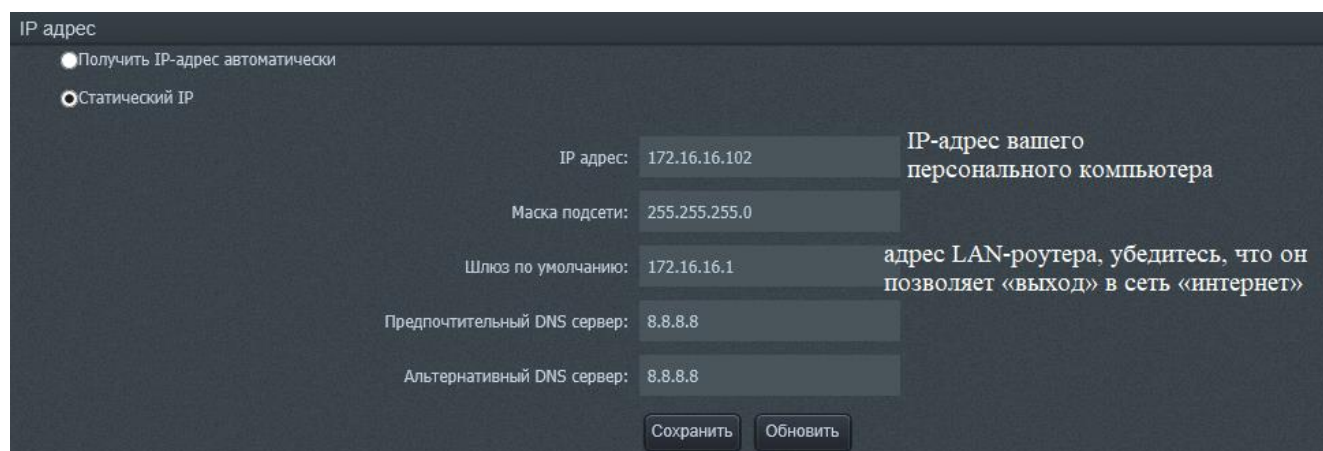
Пароль и логин аккаунта веб-страницы, полученного от домена вводят в поля «Аккаунт» и «Пароль».

В поле «Период проверки» требуется ввести интервал в пределах от 0 до 60 минут, в течение которого будет осуществляться соединение между устройством и вебсайтом динамического имени домена. Затем необходимо заменить Http-порт (кроме 80) в поле «Device port» и запустить UPnP в «UPnP», открыть адрес роутера в строке веб-страницы, установить Http-порт, который был выбран выше, чтобы подключиться к глобальной сети («WAN»).

Чтобы сохранить DDNS-конфигурацию нажмите кнопку «Сохранить». Успех результата настройки DDNS будет отображен в поле «Статус».

Примечание: использование функции DDNS требует поддержку WAN, поэтому шлюз по умолчанию должен совпадать с адресом LAN-роутера. Рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 14.

Убедитесь, что данная конфигурация сети корректно взаимодействует с сетью интернет (рисунок 13).



The screenshot shows a network configuration window titled "IP адрес". It has two radio buttons: "Получить IP-адрес автоматически" (selected) and "Статический IP". Below are several input fields with their values and explanatory text:

Field	Value	Notes
IP адрес:	172.16.16.102	IP-адрес вашего персонального компьютера
Маска подсети:	255.255.255.0	
Шлюз по умолчанию:	172.16.16.1	адрес LAN-роутера, убедитесь, что он позволяет «выход» в сеть «интернет»
Предпочтительный DNS сервер:	8.8.8.8	
Альтернативный DNS сервер:	8.8.8.8	

At the bottom, there are two buttons: "Сохранить" and "Обновить".

Рисунок 14 – IP-адрес и шлюз по умолчанию

Подменю «SMTP» позволяет настроить передачу информации и изображения пользователю непосредственно с помощью e-mail после получения устройством тревожной информации, которая реализует непосредственный и прямой просмотр и удобное хранение.

Чтобы задействовать функцию «SMTP», установите флажок «Включить SMTP» во включенное положение.

Настройка «SMTP» (рисунок 15):

Введите адрес и порт SMTP-сервера в поле «Адрес сервера SMTP» и «Порт сервера SMTP» соответственно. Введите E-mail адрес отправителя и получателя в поля соответственно «E-mail адрес отправки» и «E-mail адрес получателя». Введите имя пользователя и пароль в поля соответственно «Пользователь» и «Пароль». Чтобы опробовать работу функции «SMTP» отправьте тестовый E-mail - нажмите кнопку «Тест E-mail». Чтобы сохранить настройки нажмите кнопку «Сохранить».

Примечание: функция «SMTP» требует поддержку WAN, поэтому шлюз по умолчанию должен совпадать с адресом LAN-роутера. Рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 15.

Убедитесь, что данная конфигурация сети корректно взаимодействует с сетью интернет (рисунок 14).

Настройка SMTP

Включить SMTP

Адрес сервера SMTP:

Порт сервера SMTP:

E-mail адрес отправки:

Пользователь:

Пароль:

E-mail адрес получателя: Используйте ";" для разделения каждого адреса

Режим отправки: ▼

Загрузка снимка

Рисунок 15 – Настройка «SMTP»

Подменю «SNMP» изображено на рисунке 16. Подменю позволяет просматривать статус с помощью веб-мастер инструмента, задав соответственный порт в веб-мастере.

Настройка SNMP

Включить SNMP

SNMP порт: (1-65535)

SNMP v1/v2

Включить SNMP v1

Включить SNMP v2

Читайте Сообщество:

Написать Сообщество:

Прерывания для SNMP v1/v2

Включить прерывания

Включить теплый пуск

Адрес прерывания:

сообщество прерывания:

Порт ловушки: (1-65535)

Рисунок 16 - Подменю «Настройка SNMP»

SNMP – это веб-мастер инструмент, основанный на TCP-протоколе. Чтобы включить функцию «SNMP», установите флажок «Включить SNMP» в положение «включено». Задав соответственный порт в веб-мастере, пользователь может просматривать статус IP-видеокамеры с помощью веб-мастер инструмента.

Подменю «Идентификация», изображенное на рисунке 17, позволяет включать и отключать прикладные протоколы «Onvif», «RTSP», «CGI», выбрав в соответствующем сплывающем списке «ON», чтобы задействовать протокол, и «OFF», чтобы отключить протокол. Нажмите кнопку «Указан», чтобы сохранить настройки (настройки вступят в силу только после перезагрузки устройства).

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 17.

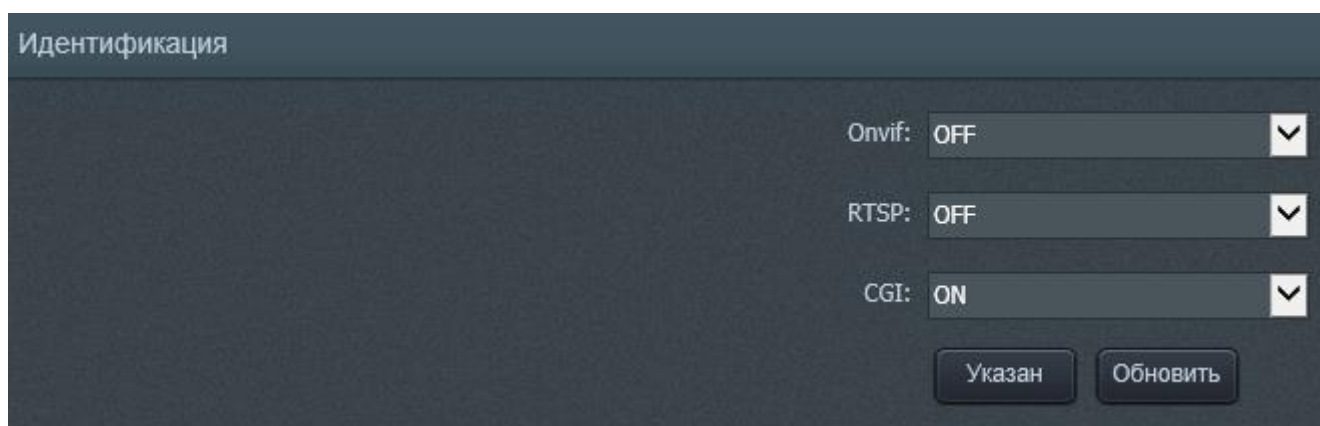


Рисунок 17 - Подменю «Идентификация»

Подменю «Bonjour», изображенное на рисунке 18, позволяет включить/отключить службу «Bonjour». Включение и отключение службы осуществляется с помощью флажка «Включить Bonjour». Нажмите кнопку «Сохранить», чтобы сохранить результат действий в подменю. Рекомендуемые оптимальные настройки изображены на рисунке 18.

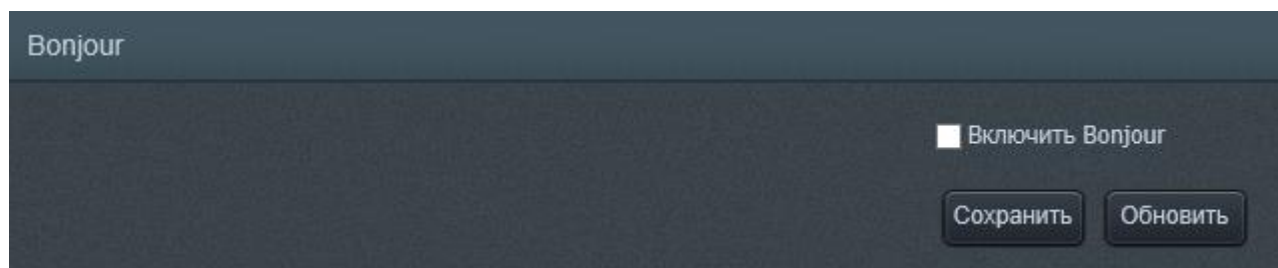


Рисунок 18 - Подменю «Bonjour»

Подменю «802.1x», изображенное на рисунке 19, позволяет задействовать/отключить стандарт 802.1x. Чтобы задействовать стандарт 802.1x используется флажок «Включить 802.1x». EAP Тип протокола возможно выбрать в

раскрываемом списке «EAPТип протокола», номер версии EAPOLномер версии устанавливается при помощи раскрывающегося списка «EAPOLномер версии». Имя пользователя и пароль необходимо вводить в поле «имя пользователя» и «пароль» соответственно.

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 19.

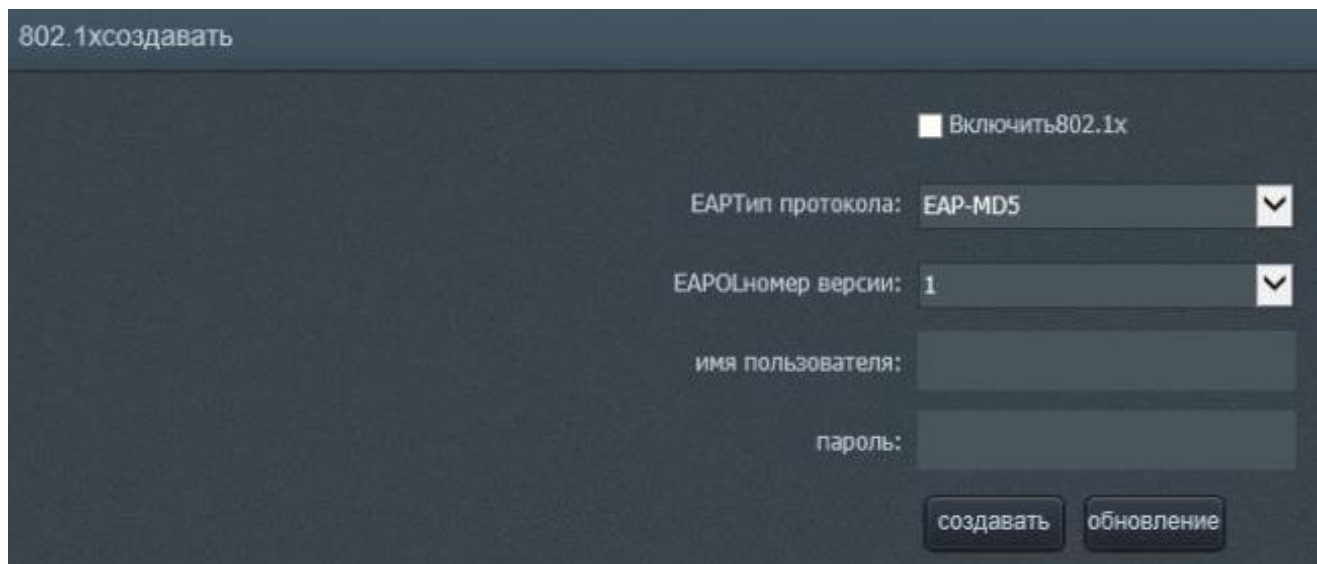


Рисунок 19 - Подменю «802.1x»

Подменю «Безопасность», изображенное на рисунке 20, позволяет установить фильтрование IP-адрес и MAC-адрес настройки фильтра. Если установлен флажок «IP Filter», то только указанные в списке IP-адреса смогут взаимодействовать с устройством. Если флажок «IP Filter» не установлен, то пользователи смогут подключаться к устройству без ограничений. Чтобы добавить IP-адрес или MAC-адрес, необходимо ввести IP-адрес или MAC-адрес в поля «IP-адрес Входной» и «MAC-адрес Входной».

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 20.

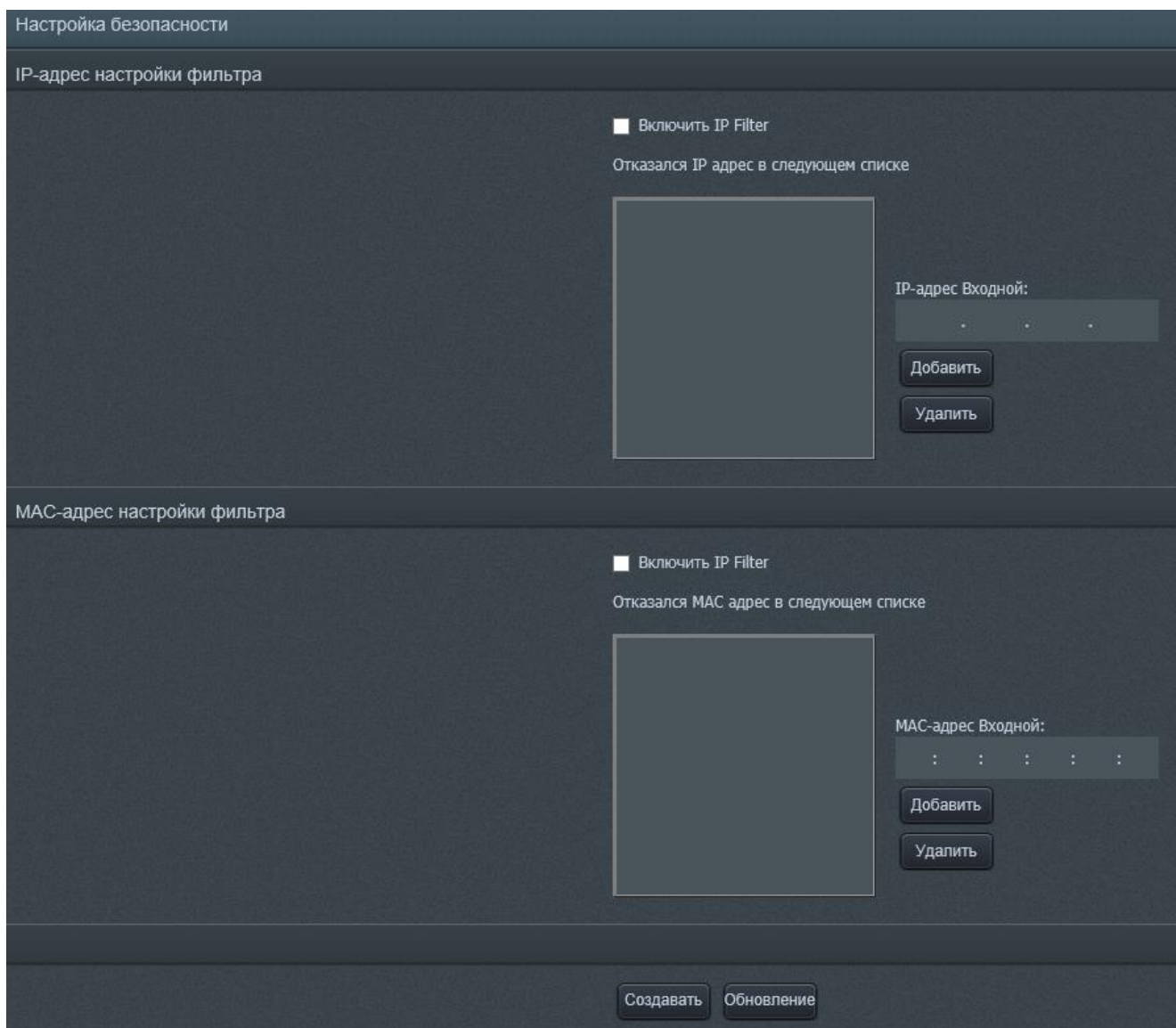


Рисунок 20 - Подменю «Безопасность»

Вкладка «Настройки медиа» (рисунок 21) содержит несколько подменю: «Поток», «Настройки», «OSD», «Защита», «Видеосистема», «ROI» и «Multicast».

В подменю «Поток», изображенном на рисунке 21, пользователь может выбрать необходимое разрешение из раскрывающегося списка и настроить поток. Пользователь может мгновенно установить свойства потока, выбрав варианты готовых настроек потока из раскрывающегося списка «ID потока».

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 21.

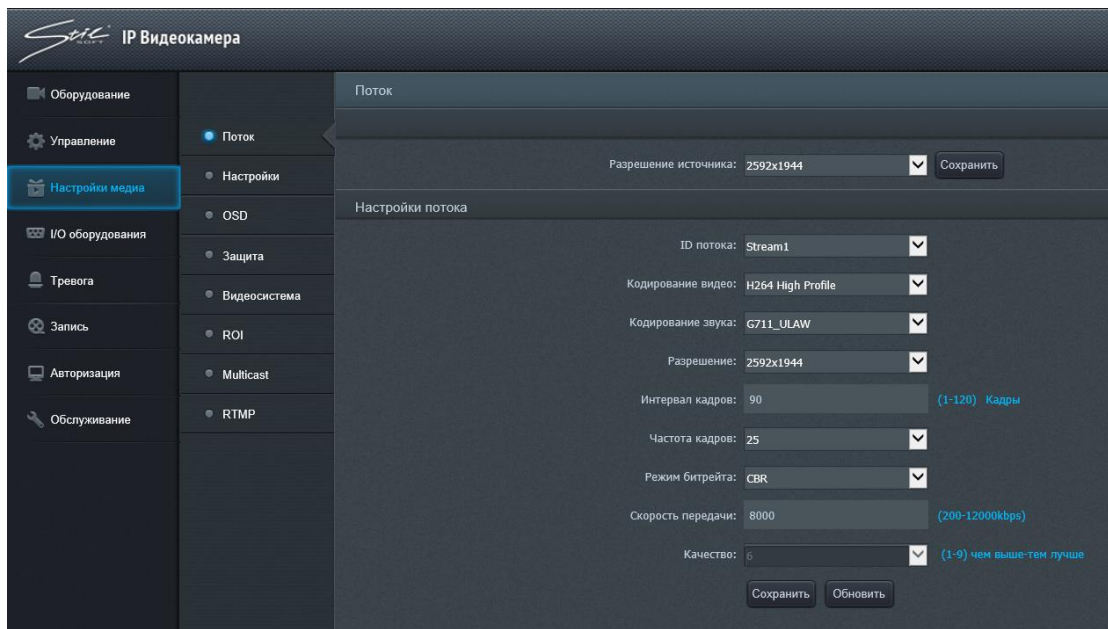


Рисунок 21 – Настройки медиа

Свойства потока, доступные для корректировки – «Кодирование видео», «Кодирование звука», «Разрешение», «Интервал кадров», «Частота кадров», «Режим битрейта», «Скорость передачи», «Качество».

Раскрывающийся список «Кодирование видео» – устройство поддерживает «H264 Baseline», «H264 Main profile», «H264 High profile», «MJPEG», H265 Main profile». Раскрывающийся список «Кодирование звука» – поддержка G711_ULAW и G711_ALAW. Раскрывающийся список «Разрешение позволяет выбрать желаемое разрешение» из доступных для IP-видеокамеры.

Поле «Интервал кадров» позволяет задать необходимый интервал кадров между двумя «опорными» кадрами.

Раскрывающийся список «частота кадров» позволяет выбрать частоту кадров в секунду – от 1 до 25.

Раскрывающийся список «Режим битрейта» позволяет режим битрейта. Поддерживаются «VBR» и «CBR».

Поле «Скорость передачи» позволяет задать скорость передачи данных – от 200 до 12000 кБит/с.

Раскрывающийся список «Качество» (от 1 до 9) – качество изображения, поддерживаемое устройством. Чем больше значение, тем лучше качество изображения, но тем больше требования к скорости передачи данных.

В подменю «Настройки» (рисунок 22) настраивается режим D/N: «День профиль», «Ночь профиль» и «Автоматический».

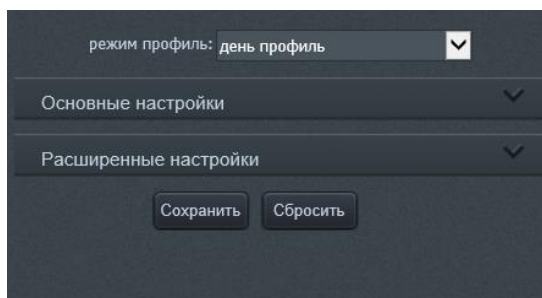


Рисунок 22 – Выбор режима профиля

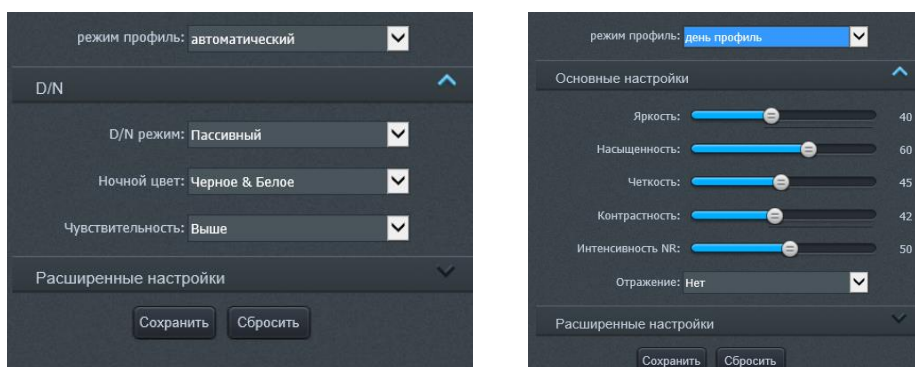
При выборе режима имеется возможность настроить основные параметры видеоизображения, такие как «Яркость», «Насыщенность», «Четкость», «Контрастность», «Интенсивность» (рисунок 23, а и б)

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 23, а, б.

Также существуют расширенные настройки (рисунок 24): «Максимальная выдержка», «Максимальное усиление», «Максимальная выдержка», «Баланс белого», «WDR», «Апертура скорость», «IRIS». WDR (Wide Dynamic Range) – расширенный динамический диапазон. Она обеспечивает особый режим съёмки, при котором камера одновременно делает два кадра с разной выдержкой. IRIS - управление автодиафрагмой объектива.

Примечание: рекомендуемые оптимальные расширенные настройки отображены на рисунке 24.

Раскрывающийся список «Отражение» позволяет выбрать ориентацию изображения видеопотока – отразить по горизонтали, по вертикали, а также по горизонтали и вертикали одновременно.



а

б

Рисунок 23 – Настройки режима день/ночь

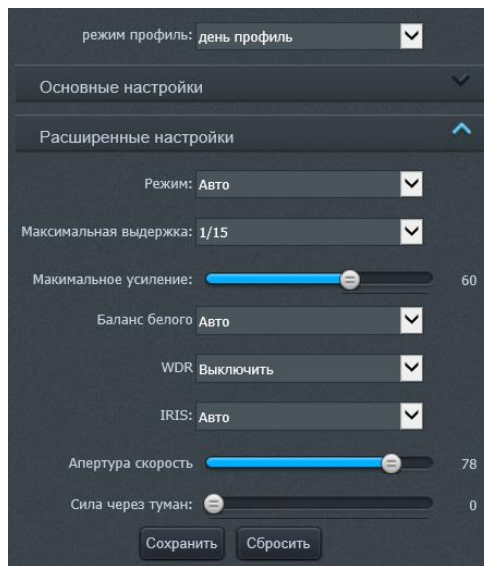


Рисунок 24 – Расширенные настройки видеоизображения

В подменю «OSD», изображенном на рисунке 25, пользователь может производить настройки текста, отображающегося на экране видеопотока.

В поле «Основные настройки», изображенном на рисунке 25, а, пользователь может настраивать размер текста в раскрывающемся списке «Размер шрифта», прозрачность текста в раскрывающемся меню «Прозрачность» и фона текстовой части с помощью ползунка «Background Transparency».

Примечание: предпочтительные настройки изображены на рисунке 25, а.

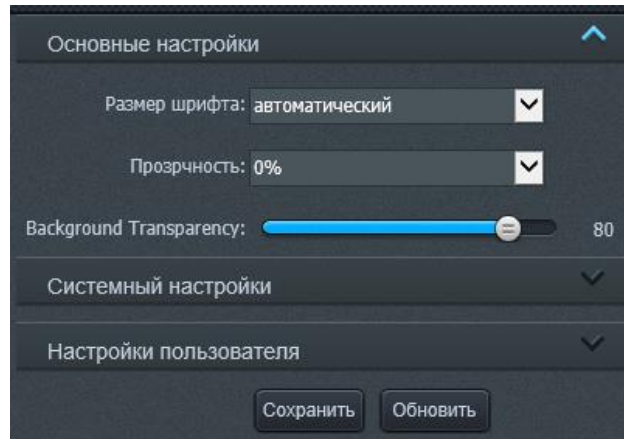
В поле «Системные настройки», изображенном на рисунке 25, б, пользователь может изменить положение имени устройства и даты/времени. Чтобы включить/отключить отображение имени и даты/времени устройства используется соответственно флажок «Имя устройства» и «Время». Поля «Строка» и «Столбец» позволяют установить положение текста соответственно по вертикали и по горизонтали. В раскрывающемся списке «Формат времени» пользователь может выбрать формат отображения времени.

Примечание: предпочтительные настройки изображены на рисунке 25, б.

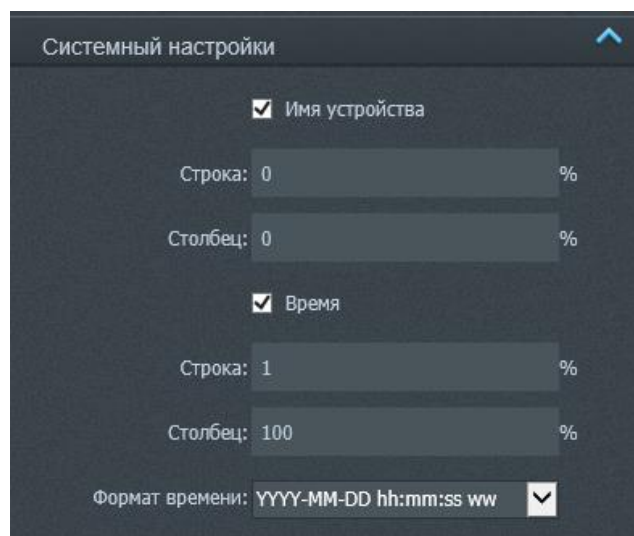
В поле «Настройки пользователя», изображенном на рисунке 25, в, пользователь может настроить положение и содержание до шести вариантов текста. Чтобы настроить соответствующий вариант текста используется раскрывающийся список «Определяемый ID». С помощью полей «Строка» и «Столбец» пользователь может настроить положение текста соответственно по вертикали и горизонтали. Содержание текста пользователь может ввести в поле «Определяемый». Чтобы сохранить настройки используется кнопка «Сохранить».

Примечание: предпочтительные настройки изображены на рисунке 25, б.

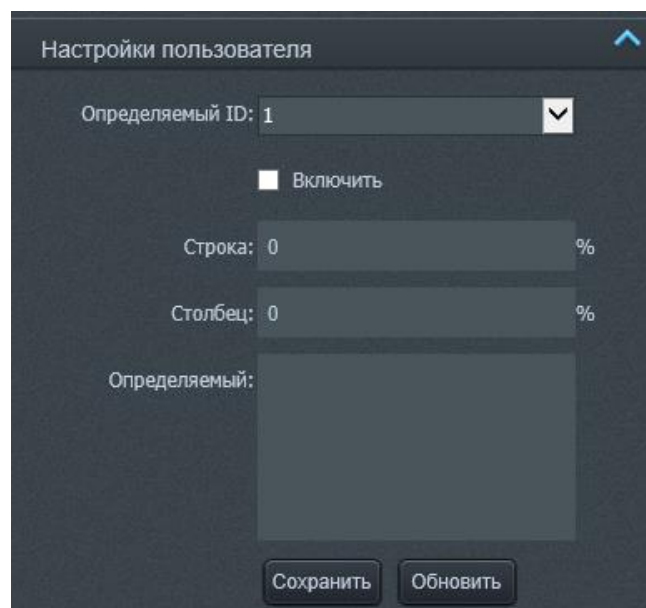
Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 25, а, б, в.



а



б



в

Рисунок 25 – Подменю «OSD»

Подменю «Защита», изображенное на рисунке 26, на позволяет настроить часть экрана, которая будет защищена от просмотра черной непрозрачной областью. Для включения/отключения функции «Защита» используется флажок «Включить защиту». Чтобы установить защитную область необходимо нажать левую кнопку мыши в произвольном углу интересующей области и, не отпуская кнопку мыши, провести в противоположный угол, образуя прямоугольную область, затем отпустить кнопку мыши. Пользователь может установить до четырех защитных областей. Пользователь может удалить область нажатием на нее правой кнопки мыши либо удалить все области, нажав на кнопку «Сбросить».

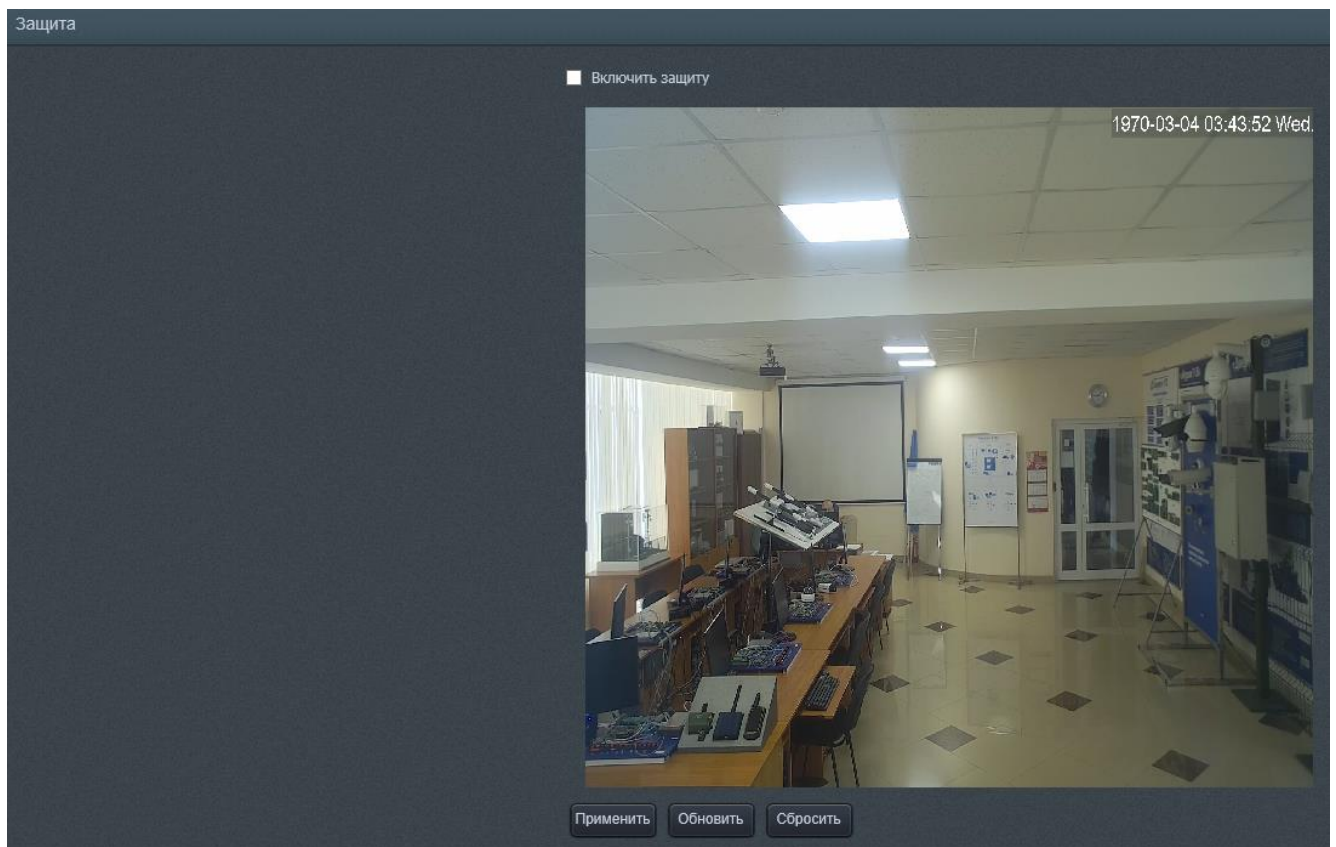


Рисунок 26 – Подменю «Защита»

Подменю «ROI» (Region of interesting), изображенное на рисунке 27, позволяет настраивать области с полной ясностью изображения видеопотока в ситуации, когда используется низкий битрейт. Чтобы включить/отключить функцию «ROI» используется флажок «Включить ROI». Чтобы установить область ROI необходимо нажать левую кнопку мыши в произвольном углу интересующей области и, не отпуская кнопку мыши, провести в противоположный угол, образуя прямоугольную область, затем отпустить кнопку мыши. Пользователь может удалить область нажатием на нее правой кнопки мыши.

Примечание: прежде чем запустить функцию ROI необходимо убедиться, что не используется режим сжатия VBR (переменный битрейт).

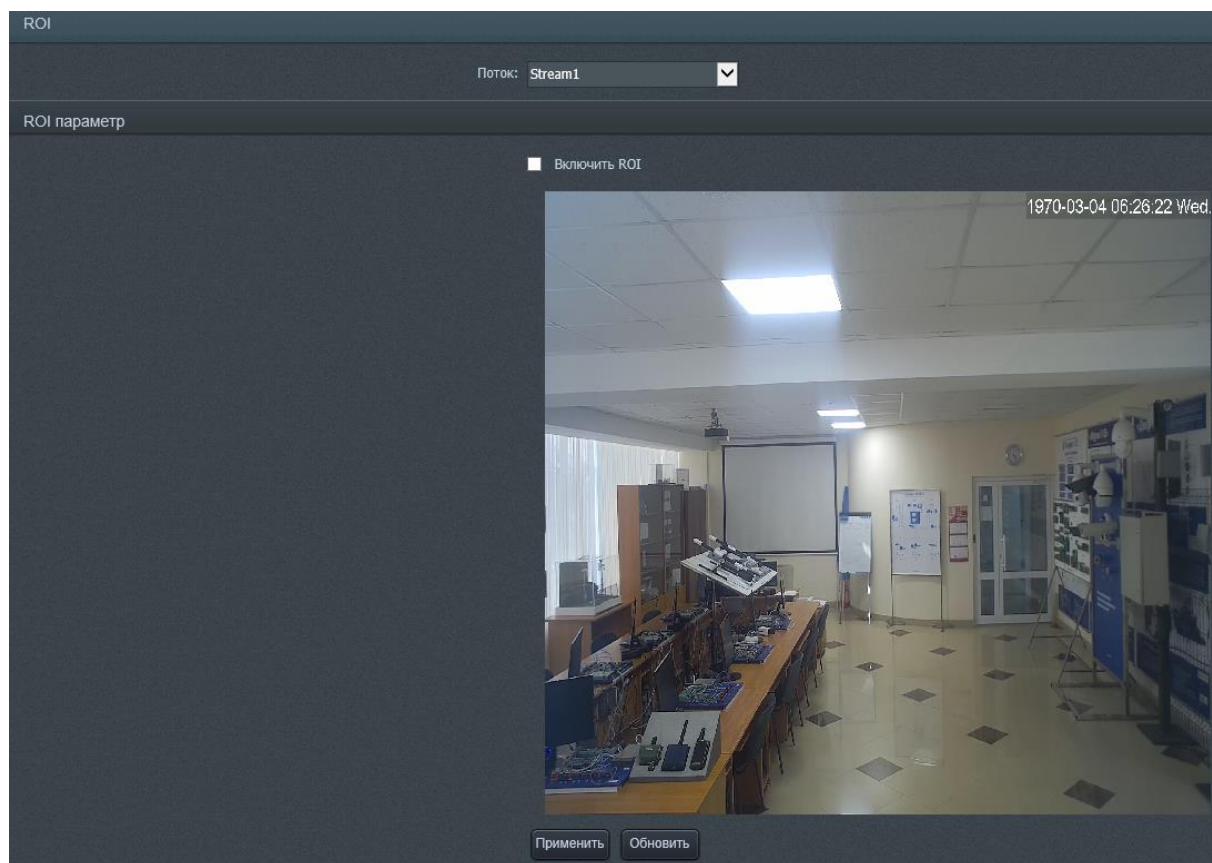


Рисунок 27 – Подменю «ROI»

Подменю «Multicast», изображенное на рисунке 28, позволяет настроить использование протокола Multicast. Необходимо ввести IP-адрес и порт в поля соответственно «IP» и «порт» и нажать кнопку «набор» для запуска протокола.

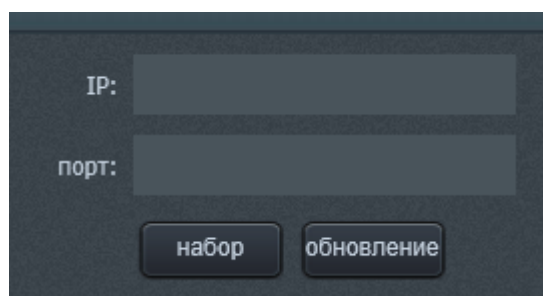


Рисунок 28 – Подменю «Multicast»

Подменю «RTMP», изображенное на рисунке 29, позволяет настроить протокол «RTMP». Включение/отключение протокола RTMP осуществляется с помощью флажка «Включить RTMP». Необходимо URL-адрес и Суб URL-адрес сервера протокола в поля соответственно «Главная URL» и «Суб URL», затем нажать кнопку «набор» для запуска протокола.

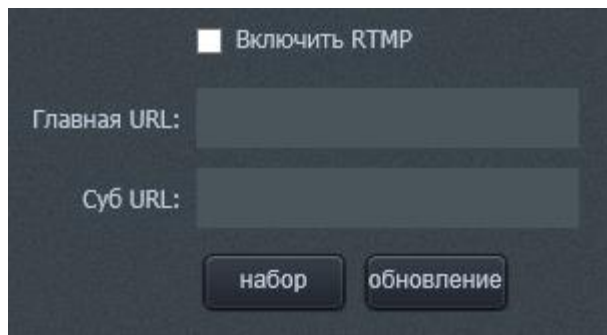


Рисунок 29 – Подменю «RTMP»

Подменю «RTP», изображенное на рисунке 30, позволяет настроить протокол «RTP». Для включения/отключения протокола RTP используется флажок «включите». Чтобы выбрать поток, для которого будет использован протокол RTP, необходимо указать ID требуемого потока в раскрывающемся списке «ID потока». IP-адрес и порт необходимо ввести в поля «IP» и «порт». Нажмите кнопку «набор», чтобы запустить протокол.

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 31.

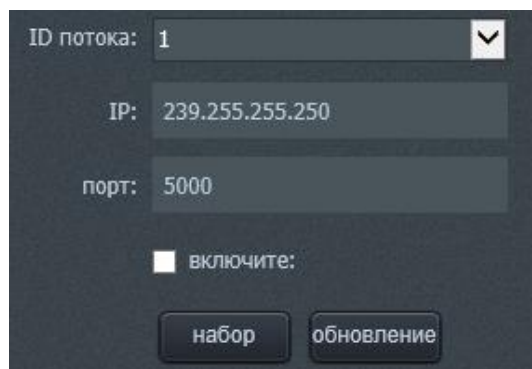


Рисунок 30 – Подменю «RTMP»

Подменю «Вкладка «I/O оборудования», «RS485» и «Тревожн. вх/вых» не задействованы в данном изделии.

Вкладка «Тревога» представлена на рисунке 31. Вкладка включает в себя подменю «Тревога движения».

Подменю «Тревога движения» изображена на рисунке 31. В этом подменю пользователь может включить детектор движения. Установите флажок «Включить детектор движения».

Нажмите на кнопку «График», чтобы установить расписание детектора движения, настройки которого изображены на рисунке 32, а. Зеленым цветом обмечены ячейки день/час, в которые детектор обнаружения будет активным. Нажмите «Сохранить».

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 33.

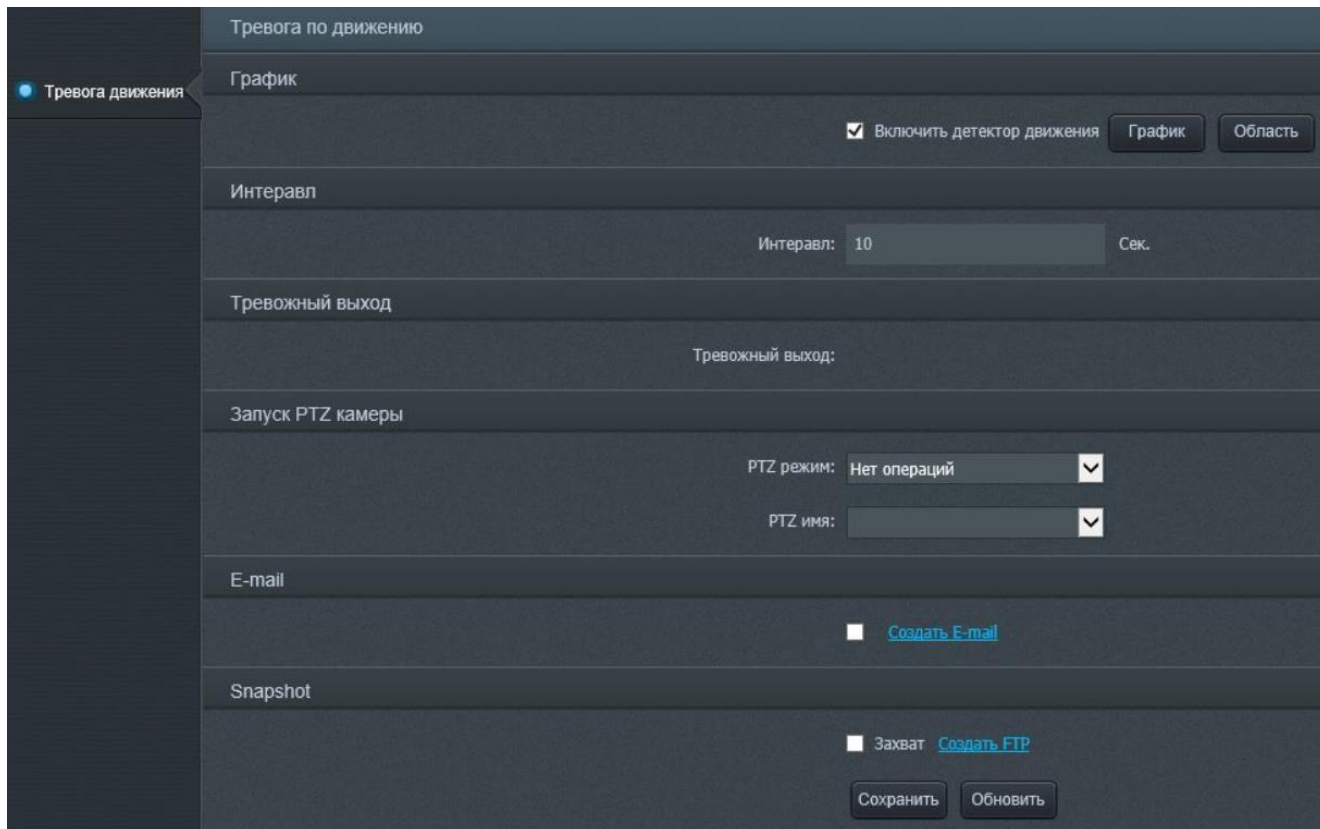
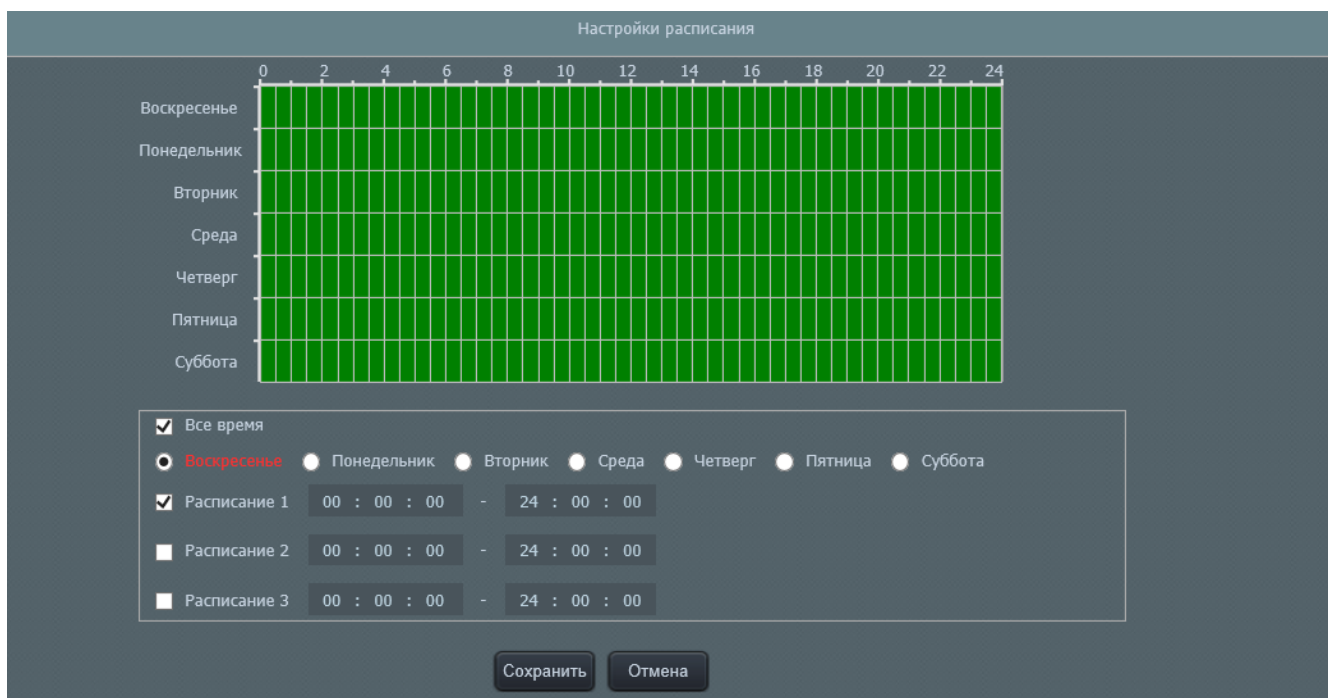


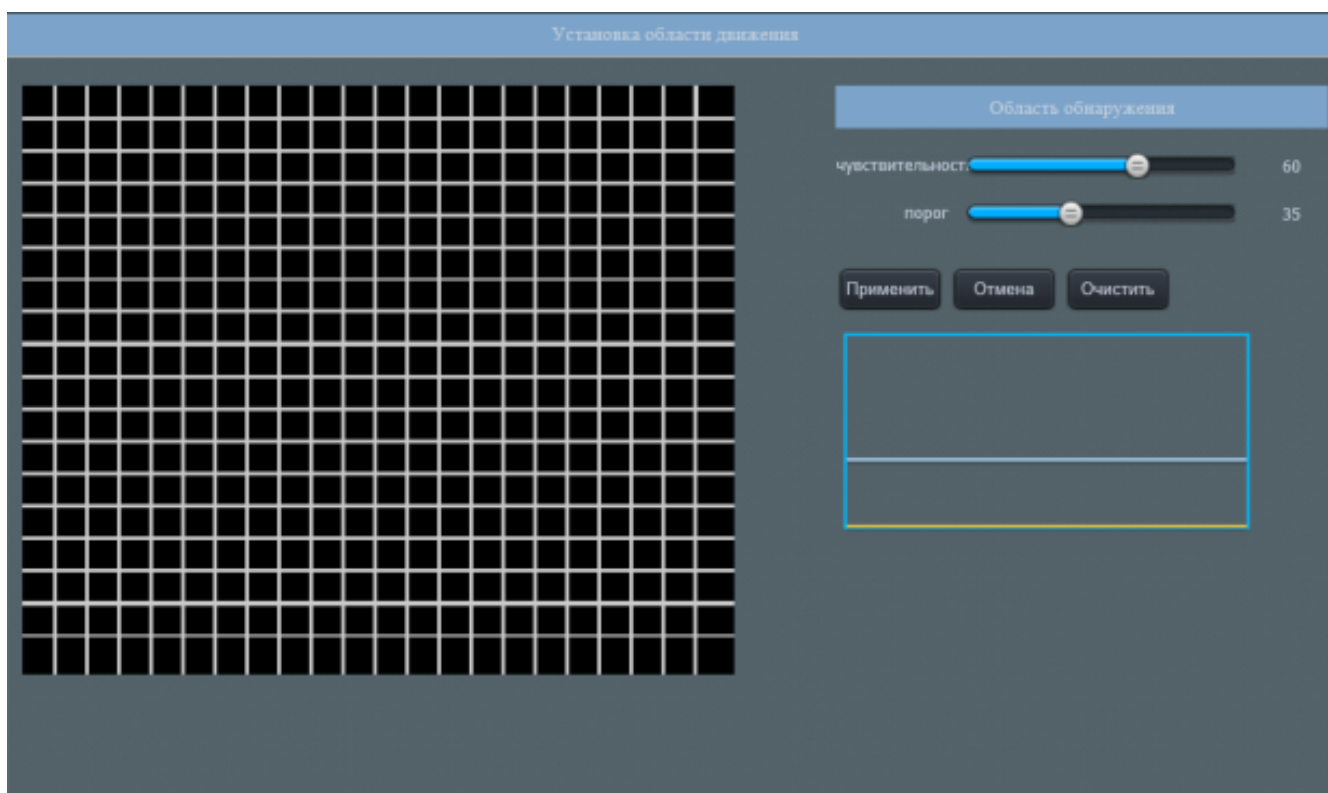
Рисунок 31 – Вкладка «Тревога»

Нажмите на кнопку «Область» для определения области обнаружения движения, настройки которого изображены на рисунке 32, б. Чтобы указать область обнаружения движения необходимо зажать левую кнопку мыши в произвольном углу интересующей области и, не отпуская кнопку мыши, провести в противоположный угол, образуя прямоугольную область, затем отпустить кнопку мыши. Чтобы удалить установленные ранее области обнаружения используется кнопка «Очистить». При определении области имеется возможность настроить чувствительность и порог срабатывания тревоги с помощью ползунков «Чувствительность» и «Порог» соответственно для минимизации количества ложных срабатываний. Нажмите кнопку «Применить», чтобы сохранить настройки.

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки чувствительности и порога отображены на рисунке 32, б.



а



б

Рисунок 32 – Настройка области и графика работы детектора движения

Вкладка «Запись», изображенная на рисунке 33, содержит подменю «Запись», «Папка записи», «Локальный путь», «Путь снимков», «Политика снимков».

Подменю «Запись», изображенное на рисунке 33, пользователь может выполнить настройку хранилища и локального пути к хранилищу и другие настройки записи.

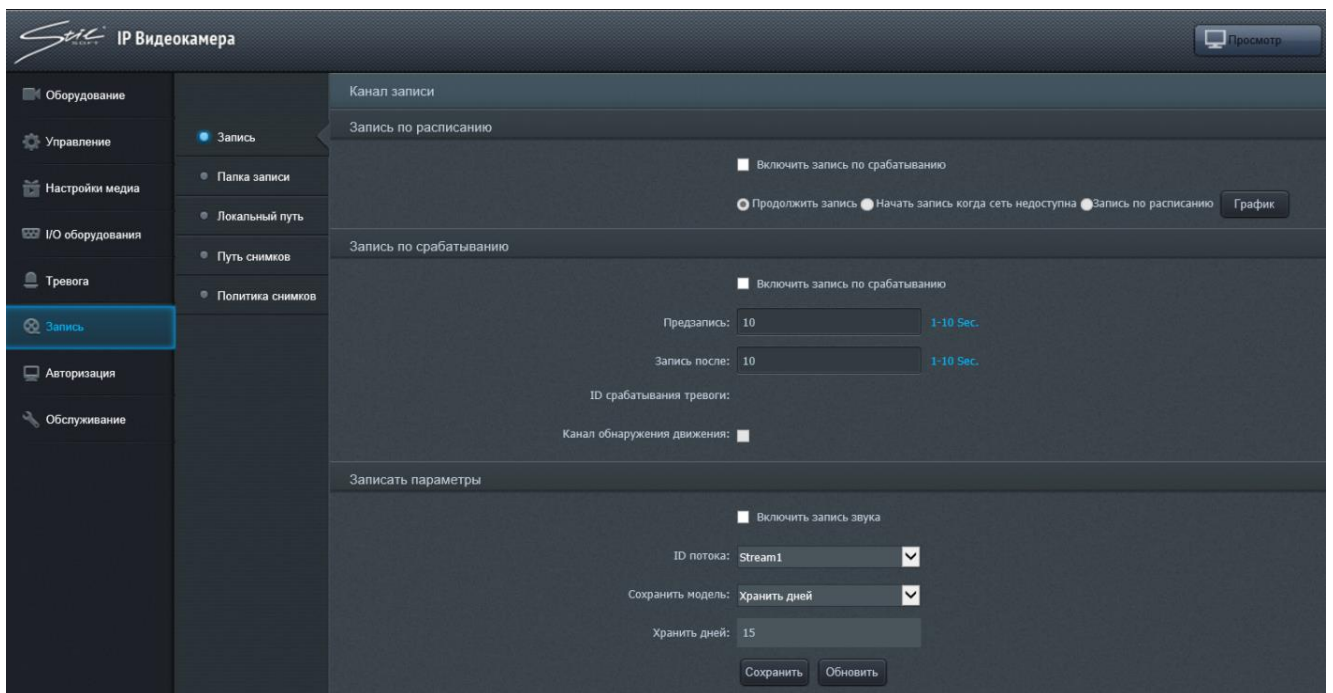


Рисунок 33 – Настройка параметров записи

В подменю «Папка записи», изображенном на рисунке 36, пользователь может выполнить настройку хранилища и локального пути к хранилищу и другие настройки записи.

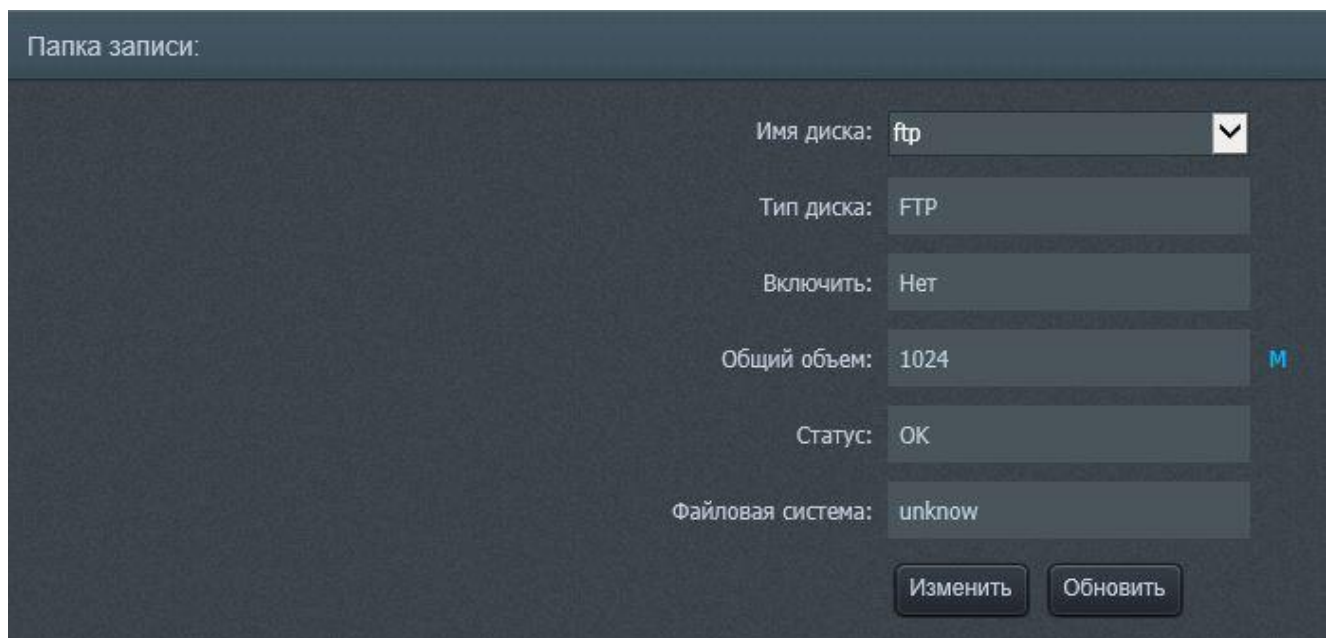


Рисунок 33 – Подменю «Папка записи»

В раскрывающемся списке «Имя диска» пользователь может выбрать тип настраиваемого хранилища. Кнопка «Изменить» открывает окно с настройками данного типа.

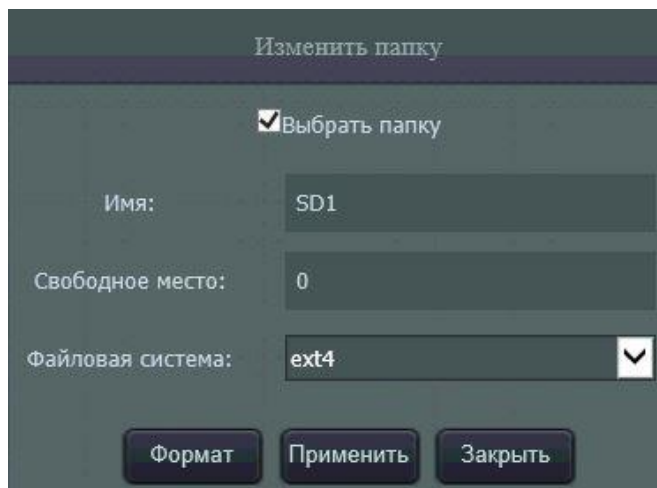
На рисунке 34, а изображено окно настроек SD-карты. В данном изделии SD-карта не используется.

На рисунке 34, б изображено окно настроек сетевого хранилища. Чтобы установить активной функцию записи в сетевое хранилище, установите флажок «Включить папку» в активное положение. Для работы функции требуется ввести IP-адрес хранилища, локальный путь, имя пользователя, пароль, продублированный пароль в поля соответственно «IP», «Путь», «Пользователь», «Пароль», «Подтвердить пароль». Установите флажок «Использовать весь объем», чтобы использовать весь объем хранилища, или введите необходимый объем в поле «Использовать объем(Мб)». Значение «0» также задействует весь объем хранилища.

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 34, б.

На рисунке 34, в изображено окно настроек облачного хранилища (FTP). Чтобы выполнять запись на облачное хранилище, установите в активное положение флажок «Включить папку». Для работы функции требуется ввести IP-адрес хранилища, локальный путь, имя пользователя, пароль, продублированный пароль в поля соответственно «IP», «Путь», «Пользователь», «Пароль», «Подтвердить пароль». Введите необходимый объем в поле «Используемое место(Мб)».

Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 34, в.



а

Изменить папку

Включить папку

IP:

Путь:

Пользователь:

Пароль:

Подтвердить пароль:

Файловая система: ▾

Использовать весь объем

Использовать объем(Мб):

б

Изменить папку

Включить папку

IP:

Порт:

Пользователь:

Пароль:

Подтвердить пароль:

Импользуемое место(Мб):

в

Рисунок 34 – Настройки хранилища записи

Подменю «Локальный путь», изображенное на рисунке 35, отвечает за настройки локального пути на диске компьютера для сохранения снимков и записей видеопотока.

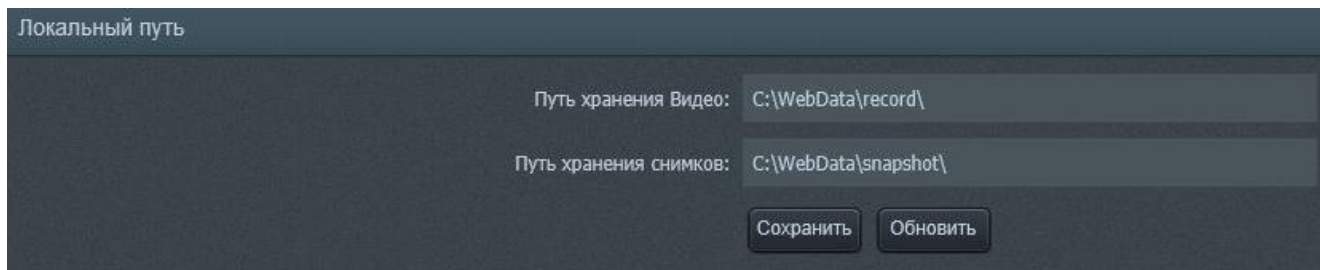


Рисунок 35 – Подменю «Локальный путь»

Примечания:

- рекомендуемые настройки приведены на рисунке 35;
- если диск или установленный путь не существует, снимок не сохранится
- в конце введенного пути должен быть символ «\».

Подменю «Путь снимков», изображенное на рисунке 36, предоставляет настройки сохранения снимков и записей видеопотока на облачное хранилище. Для успешного сохранения снимков пользователю необходимо ввести IP-адрес, путь, порт, логин и пароль облачного хранилища в поля «IP», «путь», «Порт», «Пользователь», «Пароль» и нажать кнопку «Применить», чтобы сохранить настройки.

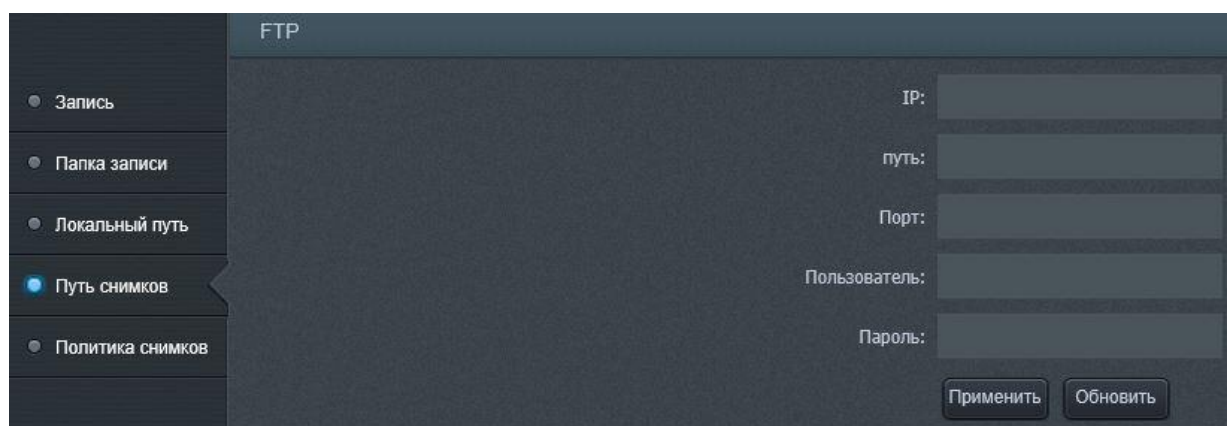


Рисунок 36 – Подменю «Путь снимков»

Подменю «Политика снимков» изображена на рисунке 37.

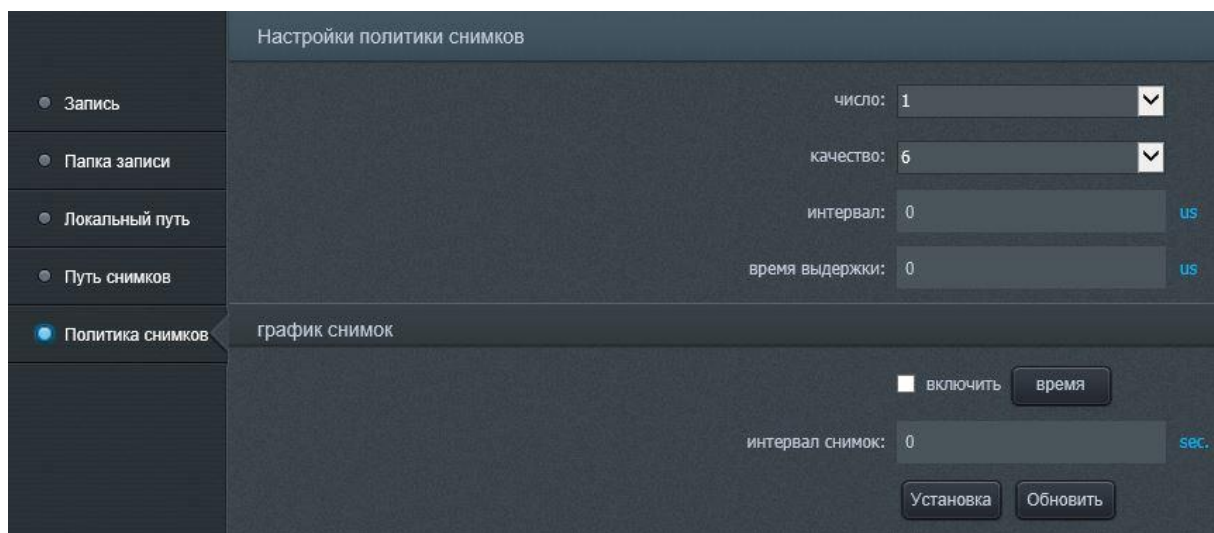


Рисунок 37 – Подменю «Политика снимков»

В раскрывающемся списке «число» пользователь может выбрать количество снимков, которые будут выполнены за одно нажатие кнопки «Фото» на экране просмотра (рисунок 5).

В раскрывающемся списке «качество» пользователь может выбрать качество выполнения снимков – от 1 (самое худшее качество) до 9 (лучшее качество). Чем лучше качество, тем больше объем виртуального пространства занимает снимок.

В поле «интервал» пользователь может задать временной интервал между нажатием кнопки «Фото» (рисунок 5) и выполнением снимка.

В поле «время выдержки» пользователь может настроить время выдержки для каждого снимка.

Флажок «включить» включает функцию выполнения снимка по графику. График пользователь может настроить, нажав кнопку «Время».

В поле «интервал снимков» пользователь может задать интервал между выполнением снимков.

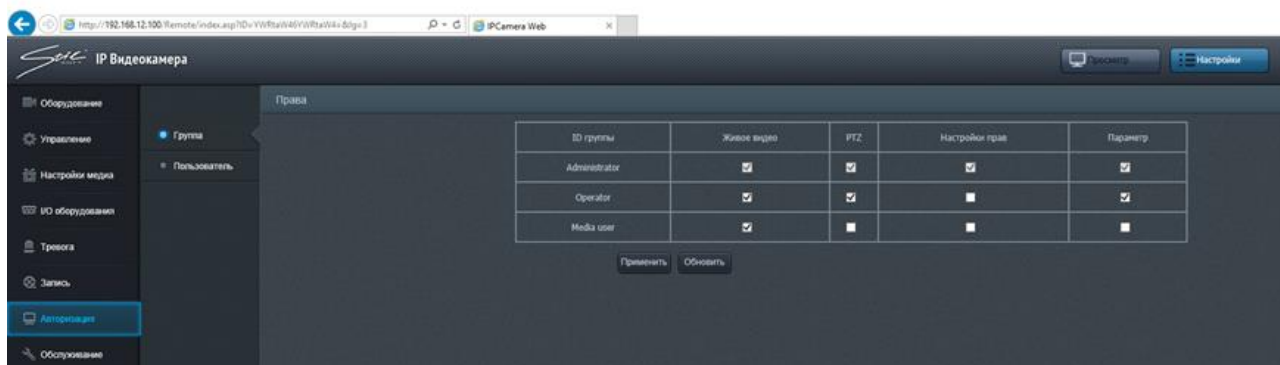
Примечание: рекомендуемые оптимальные настройки отображены на рисунке 37.

Чтобы сохранить настройки нажмите кнопку «Установка».

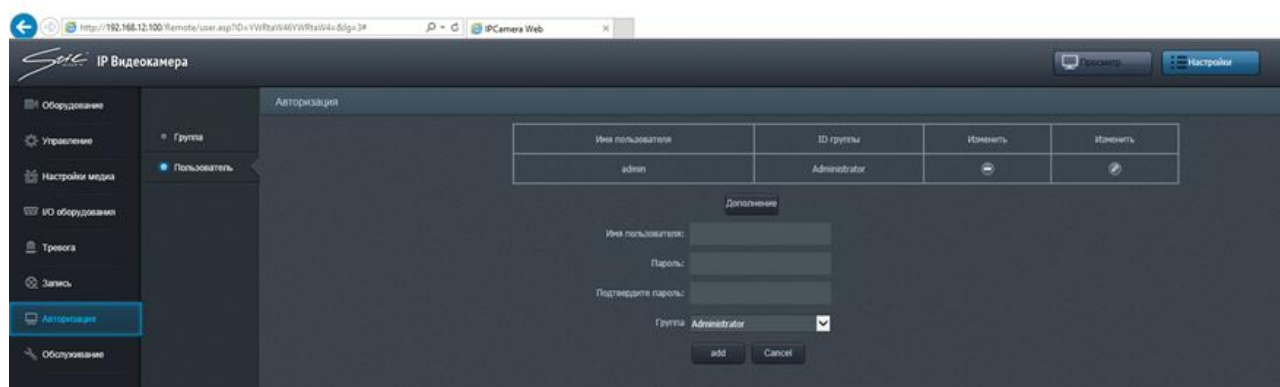
Вкладка «Авторизация» представлена на рисунке 38. В этом меню Вы можете создать аккаунт нового пользователя (рисунок 38, б) и определить права доступа каждой группы пользователей (рисунок 38, а).

Чтобы добавить пользователя в подменю «Пользователь» нажмите кнопку «Дополнения». Задайте имя нового пользователя в поле «Пользователя» и пароль в поле «Пароль» и «Подтвердите пароль». В раскрывающемся списке «Группа»

выберите группу, в которую будет входить пользователь. Нажмите «add», чтобы сохранить настройки для нового пользователя или «cancel» для отмены введенных данных.



а



б

Рисунок 38 – Настройка прав доступа пользователей

Во вкладке «Обслуживание» можно перезагрузить изделие, а также настроить параметры автоматической перезагрузки – рисунок 39. Для перезагрузки устройства нажмите кнопку «Перезагрузка». Чтобы настроить автоматическую перезагрузку установите в активное положение флажок «Автоматическая перезагрузка» и выберите в раскрывающемся списке правее день недели, по которым требуется выполнять перезагрузку, а также в поле справа установите время перезагрузки.

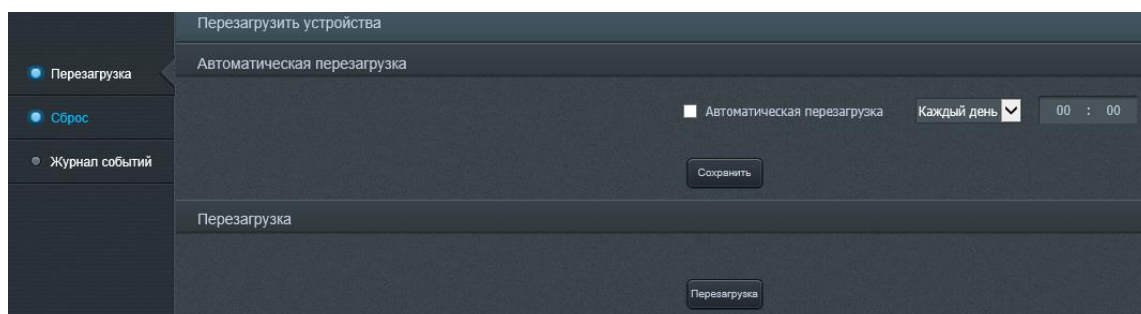
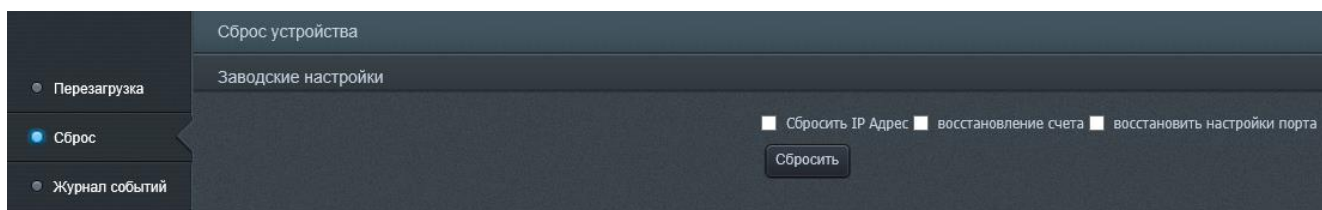


Рисунок 39 – Окно настройки перезагрузки изделия

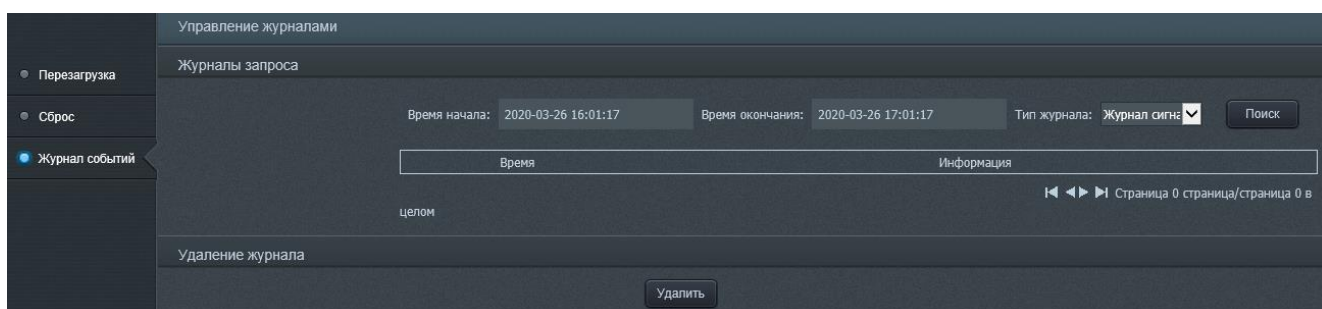
В подменю «Сброс», изображенном на рисунке 40, а пользователь может произвести сброс IP-адреса видеокамеры и вернуться к заводским настройкам. Для сброса требуется установить в активное положение соответствующий флажок и нажать кнопку «Сбросить».

В подменю «Журнал событий», изображенном на рисунке 40, б, пользователь может выполнить поиск события, записанного ранее в журнал событий. Для этого требуется задать период времени, во время которого предположительно произошло событие, установив время начала и время окончания в поля соответственно «Время начала» и «Время окончания» и выбрать тип журнала, в котором необходимо произвести поиск события в раскрывающемся списке «Тип журнала». Затем нажать кнопку «Поиск» для непосредственного выполнения автоматизированного поиска. С помощью клавиш навигации пользователь может пролистывать найденные события, чтобы отыскать требуемое.

Чтобы стереть данные журнала событий нажмите кнопку «Удалить» в поле «Удаление журнала».



а



б

Рисунок 40 – Сброс настроек и управление журналом событий

Для выхода из аккаунта пользователя нажмите кнопку «Выход» в правом верхнем углу (рисунок 41).

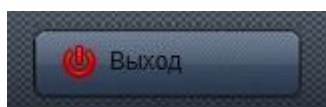


Рисунок 41 – Кнопку «Выход»

2.4 Демонтаж изделия

Демонтаж IP-видеокамеры SDP-856 выполнять в следующей последовательности:

- 1) обесточить изделие;
- 2) открыть крышку защитного термокожуха;
- 3) отсоединить кабель и извлечь его через гермоввод кожуха;
- 4) демонтировать кронштейн путем извлечения крепежных элементов;
- 5) вытянуть кабель через кронштейн видеокамеры.

2.5 Действия в экстремальных условиях

При обнаружении факта появления дыма из корпуса изделия или появления открытого пламени необходимо в первую очередь отключить электропитание изделия.

Незамедлительно сообщить о происшествии в пожарную охрану или ответственному лицу по пожарной безопасности.

Принять меры к локализации очага возгорания с последующей его ликвидацией.

Ликвидацию очага возгорания необходимо производить в соответствии с инструкцией по пожарной безопасности организации, руководствуясь правилами тушения пожаров на электроустановках до 1000 В.

При приближении фронта грозы и в грозу никакие работы с изделием на месте его эксплуатации производиться не должны.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Настоящий раздел определяет виды, периодичность и последовательность выполнения операций, а также методику выполнения технического обслуживания изделия.

К обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие предварительную подготовку и обучение, знающие принцип действия и устройство изделия, правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В (группа 2).

Обслуживающему персоналу для обеспечения надежной и безаварийной работы изделия необходимо следить за техническим состоянием изделия и своевременно проводить техническое обслуживание.

Обслуживающий персонал должен уметь практически оказать первую помощь при поражении электрическим током и получении травм.

При обнаружении нарушения настоящих правил или неисправностей, представляющих опасность для людей, обслуживающий персонал обязан немедленно доложить непосредственному начальнику о неисправности и принятых мерах.

В основу технического обслуживания положена планово-предупредительная система, основанная на обязательном проведении всех работ по техническому обслуживанию изделия при его эксплуатации.

Высокое качество технического обслуживания и сокращение сроков его проведения могут быть достигнуты за счет тщательной предварительной подготовки, которая включает:

- изучение методики выполнения операций по техническому обслуживанию;
- приобретение практических навыков по правильному и быстрому выполнению операций по техническому обслуживанию;
- приобретение практических навыков пользования средствами измерений, инструментом и принадлежностями.

Техническое обслуживание должно обеспечить:

- постоянную техническую исправность и готовность изделия к использованию;
- устранение причин, вызывающих преждевременный износ, неисправности и поломку деталей, узлов и механизмов;
- максимальное продление межремонтных сроков;
- безопасность работы.

Категорически запрещается нарушать периодичность, сокращать объем работ по техническому обслуживанию, предусмотренный настоящим Руководством.

При техническом обслуживании и устранении неисправностей запрещается изменять конструкцию компонентов, принципиальные схемы, монтаж блоков, разделку жгутов и кабелей.

После проведения технического обслуживания следует сделать записи в соответствующих разделах паспорта изделия СТАЕ.426459.037-06ПС или формуляра СТАЕ.426459.037-06ФО.

3.2 Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев необходимо строго соблюдать требования техники безопасности, изложенные в настоящем Руководстве.

Выполнение правил техники безопасности является обязательным во всех случаях, при этом срочность работы и другие причины не могут считаться основанием для их нарушения.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать изделие при поврежденной изоляции соединительных кабелей;
- при включенном изделии производить электромонтажные работы непосредственно на токоведущих частях;
- снимать разъемы электропитания во включенном состоянии;
- производить какие-либо изменения в схемах блокировок и защиты изделия;
- при монтаже изделия загромождать рабочее место посторонними предметами.

Перед началом обслуживания и ремонта изделия необходимо:

- отключить электропитание изделия;
- закрыть на замок линейные разъединители или другие разъединители и вывесить на ближайшее к месту работы разъединительного устройства предупреждающий плакат "Не включать! Работают люди!".

3.2.1 Правила электро- и пожаробезопасности

Для предотвращения поражения электрическим током обслуживающий персонал должен периодически инструктироваться об опасности поражения электрическим током и мерах оказания первой медицинской помощи при одновременном практическом обучении приемам освобождения от тока и способам проведения искусственной вентиляции легких.

При поражении электрическим током спасение пострадавшего в большинстве случаев зависит от того, насколько быстро он освобожден от действия тока, и как быстро оказана первая помощь. При несчастных случаях надо действовать быстро и решительно, немедленно освободить пострадавшего от источника поражения и оказать ему первую помощь. Для освобождения пострадавшего от действия тока необходимо выключить изделие. Если изделие быстро выключить невозможно, необходимо принять меры для освобождения пострадавшего от токоведущих частей изделия. Для этого необходимо воспользоваться сухой материей (или каким-либо другим непроводящим материалом). Нельзя освобождать пострадавшего непосредственно руками, так как прикосновение к человеку, находящемуся под напряжением, опасно для жизни обоих.

Меры первой помощи зависят от степени нанесенной тяжести пострадавшему.

Если пострадавший находится в сознании, но до этого был в бессознательном состоянии или длительное время находился под током, ему необходимо обеспечить полный покой и немедленно вызвать врача или доставить его в медпункт.

Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но его дыхание нормальное, то необходимо обеспечить доступ свежего воздуха к пострадавшему,

удобно уложить его и расстегнуть на нем одежду. Для приведения пострадавшего в сознание необходимо поднести к органам дыхания нашатырный спирт или обрызгать лицо холодной водой. Для оказания дальнейшей помощи необходимо вызвать врача.

Если пострадавший не дышит или дышит судорожно, то ему необходимо непрерывно проводить искусственную вентиляцию легких до прибытия врача.

Для обеспечения противопожарной безопасности необходимо:

- не допускать наличия легковоспламеняющихся материалов и веществ вблизи токоведущих деталей и вентиляционных отверстий изделия;
- следить за состоянием кабелей изделия;
- пользоваться только углекислотными огнетушителями;
- регулярно производить инструктаж обслуживающего персонала по правилам пожарной безопасности.

Контакты, разъемы, зажимы электрооборудования и изоляция электрических цепей должны быть в исправном состоянии и не вызывать перегрева или искрения, для чего необходимо визуально проверять состояние электрических кабелей на отсутствие повреждений и целостность изоляции.

При монтаже и настройке изделия необходимо соблюдать следующие правила:

а) Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. – М.: Изд-во НЦЭНАС, 2001;

б) Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. – М.: ЗАО "Энергосервис", 2002;

в) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 года № 6 «Об утверждении правил...».

3.2.2 Правила безопасности при работе на высоте

Работами на высоте считаются все работы, которые выполняются на высоте от 1,8 м от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила, над которым производятся работы с монтажных приспособлений или непосредственно с

элементов конструкций, оборудования, машин и механизмов, при их эксплуатации, монтаже и ремонте.

К работам на высоте допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности и получившие допуск к самостоятельной работе. Работы на высоте должны выполняться со средств подмащивания (лесов, подмостей, настилов, площадок, телескопических вышек, подвесных люлек с лебедками, лестниц и других аналогичных вспомогательных устройств и приспособлений), обеспечивающих безопасные условия работы. Устройство настилов и работа на случайных подставках (ящиках, бочках и т.п.) запрещается. Работники для выполнения даже кратковременных работ на высоте с лестниц должны обеспечиваться предохранительными поясами и, при необходимости, защитными касками.

Работа на высоте производится в дневное время.

В аварийных случаях (при устранении неполадок), на основании приказа, работы на высоте в ночное время производиться разрешается с соблюдением правил безопасности под контролем ответственного за проведение работ. В ночное время место работы должно быть хорошо освещено. В зимнее время, при выполнении работ на открытом воздухе, средства подмащивания должны систематически очищаться от снега и льда и посыпаться песком. При силе ветра 6 баллов (10-12 м/сек) и более, при грозе, сильном снегопаде, гололедице работы на высоте на открытом воздухе **НЕ РАЗРЕШАЮТСЯ**.

Непосредственно при работе на высоте необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

— запрещается складывать инструмент у края площадки, бросать его и материалы на пол или на землю. Инструмент должен храниться в специальной сумке или ящике;

— при подъёме и спуске с высоты запрещается держать в руках инструмент и детали, их необходимо поднимать и опускать на веревке, тросе или в сумках через плечо;

— работающий на высоте должен вести наблюдение за тем, чтобы внизу под его рабочим местом не находились люди;

— работы на высоте выполнять в монтажном поясе.

При использовании приставных лестниц и стремянок запрещается:

— работать на неукреплённых конструкциях и ходить по ним, а также перелезать через ограждения;

— работать на двух верхних ступенях лестницы;

— находиться двум рабочим на лестнице или на одной стороне лестницы-стремянки;

— перемещаться по лестнице с грузом или с инструментом в руках;

— применять лестницы со ступеньками, нашитыми гвоздями;

— работать на неисправной лестнице;

— наращивать лестницы по длине, независимо от материала, из которого они изготовлены;

— стоять или работать под лестницей;

— устанавливать лестницы около вращающихся валов, шкивов и т. п.;

— производить работы пневматическим инструментом;

— производить электросварочные работы.

По окончании работы необходимо:

— очищать настилы и лестницы лесов и подмостей от мусора и отходов материалов;

— инструменты, очищенные от раствора и грязи, спецодежду, защитные приспособления необходимо приводить в порядок и складывать в отведенное место.

3.3 Виды и периодичность технического обслуживания

Для изделия установлены следующие виды технического обслуживания:

— контрольный осмотр;

— техническое обслуживание №1 (ТО-1);

— техническое обслуживание №2 (ТО-2).

ТО-1 проводится в период между ТО-2.

Контрольный осмотр проводится специалистом перед каждым включением изделия внешним осмотром в соответствии с методикой 3.4.2 настоящего Руководства.

Техническое обслуживание ТО-1 предназначено для поддержания изделия в исправном состоянии до технического обслуживания ТО-2. Периодическое техническое обслуживание ТО-1 и ТО-2 проводятся два раза в год. Техническое обслуживание ТО-2 проводится перед наступлением осенне-зимнего и весенне-летнего периодов эксплуатации изделия.

Контрольный осмотр выполняет эксплуатирующая организация. ТО-1 и ТО-2 выполняет либо предприятие-изготовитель, либо эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников, прошедших обучение на предприятии-изготовителе и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

ТО-1 и ТО-2 осуществляется с применением расходных материалов. Перечень расходных материалов указан в приложении Б настоящего Руководства.

3.4 Порядок проведения технического обслуживания

3.4.1 Подготовка к проведению технического обслуживания

До начала выполнения работ следует подготовить инструмент и расходные материалы, согласно таблице 1.3 и приложению Б настоящего Руководства.

Все виды технического обслуживания проводятся без демонтажа изделия.

3.4.2 Порядок проведения контрольного осмотра

Порядок проведения контрольного осмотра приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Приборы, материалы, инструмент
Произвести внешний визуальный осмотр изделия, апробирование крепежных соединений с помощью отвертки.	Отсутствие внешних повреждений на изделии. Надежность креплений. Отсутствие загрязнений. Наличие всех соединительных кабелей.	Комплект отверток, ветошь, кисть, вода

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Приборы, материалы, инструмент
Проверить целостность и надежность соединения кабелей изделия с устройствами визуальным осмотром	Отсутствие внешних повреждений на кабелях и их надежное крепление. Отсутствие повреждений разъемов, а также повреждений изоляции.	Лента липкая электроизоляционная
Очистить стекла IP-видеокамеры согласно п. 3.4.5.4	Отсутствие пыли и разводов	Фланель, спирт этиловый ректифицированный технический

3.4.3 Порядок проведения технического обслуживания №1

При проведении ТО-1 необходимо использовать оборудование, инструмент согласно таблице 1.3 в соответствии с технической документацией на них, обратив особое внимание на эксплуатацию данного оборудования и инструмента в условиях, отличных от нормальных.

Порядок проведения технического обслуживания №1 приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Материалы, инструмент
1 Очистить от загрязнений поверхности изделия по п. 3.4.5.2 настоящего Руководства.	Отсутствие внешних повреждений, загрязнений.	Фланель отбеленная, щетка, порошок.
2 Прочистить разъемы IP-видеокамеры от грязи и пыли по п. 3.4.5.2 настоящего Руководства, проверить их целостность.	Отсутствие внешних повреждений, загрязнений.	Марля медицинская, спирт этил., щетка, кисть.
3 Визуально проверить состояние лакокрасочного покрытия IP-видеокамеры. При необходимости зачистить, обезжирить и закрасить поверхности изделия, подвергшиеся коррозии.	Отсутствие коррозии, отсутствие повреждения лакокрасочного покрытия.	Фланель отбеленная, краска МЛ-12 RAL9002, спирт этил. рект. тех., шкурка бум. 1С П2 15 А 25-Н М, щетка, кисть.
4 Очистить стекло защитного кожуха IP-видеокамеры.	Отсутствие грязи, пыли.	Фланель отбеленная, спирт этил.
5 Очистить стекло объектива	Отсутствие грязи, пыли.	Фланель отбеленная, спирт этил.
6 Проверить работоспособность дополнительного обогрева изделия в соответствии с п. 3.4.5.3 настоящего Руководства	Исправная работа дополнительного обогрева	—

3.4.4 Порядок проведения технического обслуживания №2

При проведении ТО-2 необходимо использовать оборудование, инструмент согласно таблице 1.3 в соответствии с технической документацией на них, обратив особое внимание на эксплуатацию данного оборудования и инструмента в условиях, отличных от нормальных.

Порядок проведения технического обслуживания №2 приведен в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Материалы, инструмент
1 Провести техническое обслуживание в объеме ТО-1	—	—
2 Произвести осмотр внутренней части на наличие повреждений, конденсата и загрязнений, предварительно открыв крышку корпуса и при необходимости удалить загрязнения и пыль щеткой/кистью. Удалить конденсат с помощью марли медицинской. При необходимости провести герметизацию кожуха – обработать негерметичные части кожуха герметиком.	Отсутствие грязи, пыли, конденсата и повреждений внутри IP-видеокамеры.	Марля медицинская, спирт этил., герметик КИМ ТЕС Silicon 101E, щетка, кисть.
3 Проверить надежность крепления изделия на кронштейне при помощи отвертки и при необходимости подтянуть крепежные элементы.	Изделие закреплено на кронштейне, крепежные соединения надежно затянуты.	Набор отверток
4 Проверить надежность крепления проводов в клеммных колодках внутри кожуха с помощью отвертки и при необходимости подтянуть крепежные элементы.	Провода надежно закреплены в клеммных колодках.	Набор отверток
5 Проверку работоспособности обогрева стекла кожуха IP-видеокамеры выполнить по п. 3.4.5.3 настоящего Руководства.	Сопротивление дополнительного обогрева IP-видеокамеры должно быть 7,5 Ом ±10%.	Прибор электроизмерительный многофункциональный 43101

3.4.5 Методика проведения работ по техническому обслуживанию изделия

3.4.5.1 Очистка от пыли и грязи поверхности изделия

Очистку от пыли и грязи поверхностей изделия необходимо производить по следующей методике:

- очистить от пыли и грязи внешние (доступные) поверхности изделия при помощи фланели отбеленной, смоченной мыльным раствором;
- недоступные места очистить при помощи щетки неметаллической.

3.4.5.2 Проверка и чистка контактов разъемов

Проверку и чистку контактов разъемов изделия необходимо проводить в следующем порядке:

- 1) осмотреть разъем и при необходимости вынуть разъем из изделия;
- 2) осмотреть состояние контактов разъемов;
- 3) протереть запыленные или загрязненные контакты разъема тампоном из марли, смоченном в спирте;
- 4) просушить в течение 2-3 минут;
- 5) установить разъем на прежнее место.

Повторить действия п. 1) – 5) для каждого разъема.

3.4.5.3 Проверка работоспособности дополнительного обогрева IP-видеокамеры

Проверку работоспособности дополнительного обогрева IP-видеокамеры необходимо проводить в следующем порядке:

- 1) необходимо вскрыть корпус защитного кожуха IP-видеокамеры;
- 2) включить дополнительный обогрев и тактильно проверить работу пленочного обогрева.

3.4.5.4 Очистка от загрязнений стекол IP-видеокамеры

Проверку и чистку выполнять в следующем порядке:

- 1) убедиться в отсутствии внешних механических повреждений;
- 2) очистить от загрязнений поверхность составной части обслуживаемого комплекса фланелью, смоченной спиртом этиловым ректифицированным техническим;
- 3) протереть насухо фланелью;
- 4) просушить в течение 2-3 минут.

3.5 Проверка работоспособности изделия

Для проверки работоспособности изделия необходимо убедиться, что изделие подключено в соответствии с паспортом СТАЕ.426459.037-06ПС и формуляром СТАЕ.426459.037-06ФО, изображение настроено согласно п. 2.3.2, полученное изображение четкое, без искажений, пленочный обогрев на стекле IP-видеокамеры нагревается при включении.

4 Текущий ремонт

Вскрытие, ремонт или замену изделия производить после истечения гарантийного срока.

К ремонту изделия допускаются лица, изучившие настоящее Руководство и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй, прошедшие обучение и успешно сдавшие аттестацию в соответствии с установленными требованиями предприятия-изготовителя.

Собственноручный ремонт вышедшего из строя изделия не допускается и влечет за собой прекращение гарантийных обязательств. При проведении ремонта обязательно осуществлять соответствующую запись в паспорте СТАЕ.426459.037-06ПС и формуляре СТАЕ.426459.037-06ФО.

При появлении неисправностей в работе изделия следует установить причину, вызвавшую неисправность.

Характерные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Возможная неисправность	Указания по устранению
Нет изображения с IP-видеокамеры	Проверьте кабель и источник электропитания, а также правильность подключения.
Изображение с IP-видеокамеры искажено	1. Проверьте, нет ли на объективе посторонних частиц. Протрите объектив фланелью. 2. Проверьте настройки монитора. 3. Возможно, IP-видеокамера направлена на яркий источник света. Измените положение IP-видеокамеры. 4. Отрегулируйте объектив IP-видеокамеры.
IP-видеокамера не работает должным образом и греется	Проверьте правильность подключения источника питания
Неправильная цветопередача	Проверьте настройки в меню
Изображение с IP-видеокамеры мерцает	Убедиться, что IP-видеокамера не направлена на интенсивный источник света. Изменить положение IP-видеокамеры.

В ходе ремонта изделия необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в п. 3.2 настоящего Руководства.

5 Хранение

Изделие хранится в составе и в упаковке программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит.

Условия хранения и срок сохраняемости определены в РЭ на программно-аппаратный комплекс, в состав которого входит изделие.

Перед размещением изделий на хранение необходимо внешним осмотром проверить сохранность транспортной упаковки (тары).

Не допускается хранение изделия в агрессивных средах, содержащих пары кислот и щелочей.

В процессе хранения ежегодно или при изменении места хранения необходимо производить визуальный осмотр сохранности упаковки (тары).

6 Транспортирование

Изделие транспортируется в составе и в упаковке программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит.

Условия транспортирования определены в РЭ на программно-аппаратный комплекс, в состав которого входит изделие.

Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на штатной упаковке.

Расстановка и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ необходимо соблюдать требования маркировки на транспортной упаковке (таре).

7 Утилизация

По истечении срока службы изделие демонтируется и на договорной основе отправляется для проведения мероприятий по его утилизации на предприятие-изготовитель либо в организацию, имеющую лицензию на выполнение данных видов работ.

Решение об утилизации принимается установленным порядком по акту технического состояния на предлагаемое к списанию изделие. К акту технического состояния прилагается паспорт и/или формуляр изделия, заполненные на день составления акта.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Перечень терминов, сокращений и определений, принятых в настоящем Руководстве

ОТК – отдел технического контроля;

РЭ - руководство по эксплуатации.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Перечень расходных материалов, необходимых при проведении технического обслуживания

Таблица Б.1

Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Количество расходных материалов	
			ТО-1	ТО-2
1 Спирт этиловый ректификованный технический	ГОСТ 18300-87	л	0,08	0,03
2 Ветошь	—	—	0,05	0,05
3 Стиральный порошок типа «ЛОТОС»	—	кг	0,1	—
4 Краска МЛ-12 RAL 7031	—	кг	0,1	—
5 Шкурка бум. 1С П2 15 А 25-Н М	ГОСТ 6456-82	м ²	0,05	—
6 Герметик КИМ ТЕС Silicon 101Е	—	кг	—	0,03
7 Марля медицинская	ГОСТ 9412-93	м ²	0,2	0,05
8 Фланель отбеленная	ГОСТ 7259-77	м ²	0,15	—

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
3		Все				СТВФ.00059-21			18.05.21