

Утвержден

СТВФ.426459.068 РЭ-ЛУ

ОКПД2 26.40.33.110

IP-ВИДЕОКАМЕРА SDP-866

Руководство по эксплуатации

СТВФ.426459.068 РЭ

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
2.2	Подготовка изделия к использованию.....	9
2.2.1	Правила распаковывания	9
2.2.2	Правила и порядок осмотра изделия.....	9
2.2.3	Монтаж изделия	9
2.3	Использование изделия	10
2.3.1	Общие положения.....	10
2.3.2	Краткое описание настройки IP-видеокамеры	10
2.4	Демонтаж изделия.....	17
2.5	Действия в экстремальных условиях	17
3	Техническое обслуживание	19
3.1	Общие указания.....	19
3.2	Меры безопасности.....	20
3.2.1	Правила электро- и пожаробезопасности.....	21
3.2.2	Правила безопасности при работе на высоте.....	22
3.3	Виды и периодичность технического обслуживания	25
3.4	Порядок проведения технического обслуживания	25
3.4.1	Подготовка к проведению технического обслуживания	25
3.4.2	Порядок проведения контрольного осмотра.....	25
3.4.3	Порядок проведения технического обслуживания	26

3.4.4	Методика проведения работ по техническому обслуживанию изделия.....	26
3.5	Проверка работоспособности изделия.....	27
4	Текущий ремонт.....	28
5	Хранение.....	29
6	Транспортирование.....	30
7	Утилизация.....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Перечень терминов, сокращений и определений.....		
		33
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Перечень расходных материалов.....		
		34
Лист регистрации изменений.....		
		35

Настоящее Руководство распространяется на IP-видеокамеру SDP-866 (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-866».

Обозначение изделия – СТВФ.426459.068.

IP-видеокамера SDP-866 предназначена для преобразования поступающего на матрицу изображения в электрический сигнал; комплектуется без объектива и, соответственно, предназначена для использования со сменными объективами. Выбор объектива для видеокамеры происходит на основании специфики конкретной задачи (наблюдение за объектами на большом расстоянии, съемка при сильных солнечных лучах, съемка ночью и т.п.).

1.2 Технические характеристики

Технические характеристики IP-видеокамеры SDP-866 приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование параметра, ед. изм.	Значение
Матрица	1/1,8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение, пикс	2592x1944
Разрешение при частоте 30 кадров /сек	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	Цвет. – 0,01 , Ч/б – 0,001
Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Скорость электронного затвора, с	1/5 – 1/50000
Динамический диапазон, дБ	110
Защита паролем	Поддерживается
Сжатие изображения	H.265/ H.264 / MJPEG
Количество аудиовыходов / аудиовходов, шт.	1 / 1
Тип крепления объектива	C/CS
Скорость передачи	200Кбит/с~12Мбит/с
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
Управление	Веб-интерфейс , Stil-VS
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
Напряжение электропитания IP-видеокамеры постоянного тока, В	12 ± 10%, PoE (802.3af)

Наименование параметра, ед. изм.	Значение
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	2,5
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +35
Габаритные размеры	133x65x55
Масса, не более, кг	0,3

1.3 Состав изделия

Состав IP-видеокамеры SDP-866 приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование	Обозначение по КД	Кол-во
1	IP-видеокамера SDP-866	СТВФ.426459.068	1 шт.
2	Комплект КМЧ: разъем питания штекер 2.1x5.5x10мм с проводом 20см REXANT 14-0313 – 1 шт., разъем 8P8C экранированный – 1 шт.	-	1 к-т

1.4 Устройство и работа

IP-видеокамера SDP-866 представляет собой видеомодуль в корпусе. IP-видеокамера является по виду выходного сигнала – сетевой, по цветности изображения – цветной, по виду применения - внутренней установки, по разрешающей способности – высокого разрешения, по конструкции – стационарной. Корпус IP-видеокамеры защищен от коррозии лакокрасочным покрытием.

Принцип работы IP-видеокамеры заключается в преобразовании поступающего на матрицу изображения в электрический сигнал.

IP-видеокамера SDP-866 обеспечивает непрерывную круглосуточную работу при внешнем электроснабжении согласно таблице 1.1

Внешний вид IP-видеокамеры SDP-866 приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид IP-видеокамеры SDP-866

Схема задней панели IP-видеокамеры SDP-866 приведена на рисунке 2.

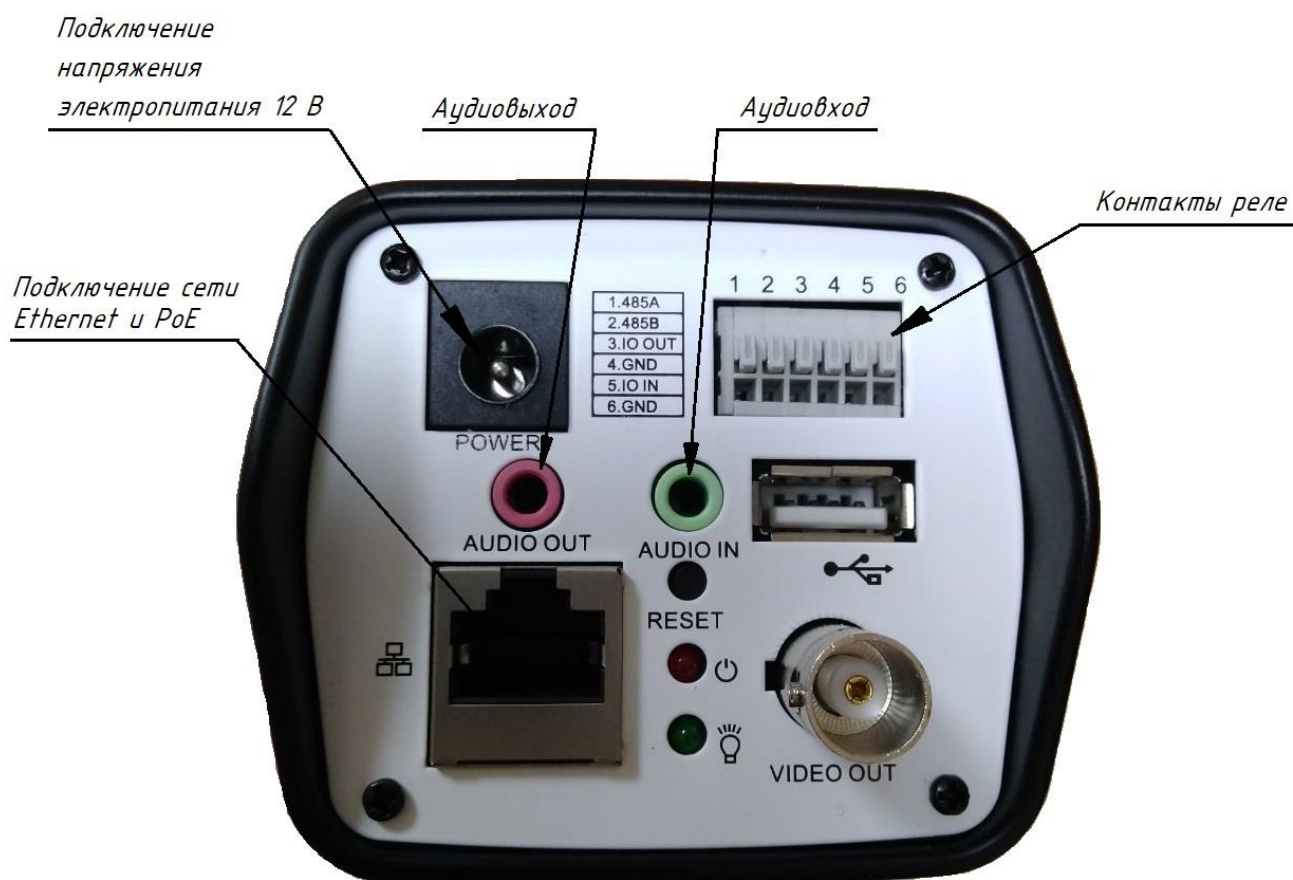


Рисунок 2 – Схема задней панели IP-видеокамеры SDP-866

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

№ п/п	Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Кол-во
1	Щетка неметаллическая	ГОСТ 28638-90	шт.	1
2	Кисть	ГОСТ 10597-87	шт.	1
Примечание – Допускается применение аналогичного оборудования и инструментов.				

1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка изделия содержит:

- торговый знак предприятия-изготовителя;
- наименование и индекс изделия;
- напряжение электропитания;
- заводской номер изделия.

На поверхности изделия нанесено клеймо ОТК.

1.7 Упаковка

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

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

При эксплуатации изделия необходимо подключать изделие к источникам электропитания только в пределах указанных питающих напряжений (таблица 1.1).

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 СТВФ.426459.068ПС.

2.2.3 Монтаж изделия

При установке IP-видеокамеры необходимо соблюдать осторожность, рекомендуется держать IP-видеокамеру двумя руками.

Порядок монтажа изделия:

- 1) установить на изделие объектив (в состав видеокамеры не входит; необходимое требование к объективу – тип крепления C/CS);
- 2) установить при необходимости видеокамеру на кронштейн для настенно-потолочного крепления (в состав видеокамеры не входит);
- 3) выполнить подключение электропитания и информационных проводов – схема задней панели с разъемами для подключения приведена на рис. 2;
- 4) установить видеокамеру на поверхность, с которой будет производиться видеонаблюдение;
- 5) произвести настройку изделия в соответствии с п. 2.3.2 настоящего Руководства;

б) проверить работоспособность IP-видеокамеры согласно п. 3.5 настоящего Руководства.

Затем следует отрегулировать угол установки изделия, обеспечив просмотр необходимой зоны видеонаблюдения.

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.

2.3.2 Краткое описание настройки IP-видеокамеры

Перед использованием изделия необходимо произвести его настройку.

Подключите к IP-видеокамере источник напряжения постоянного/переменного тока. Подключите порт Ethernet 100 Мбит компьютера посредством кабеля UTP-5Е к разъему на IP-видеокамере LAN. Включите электропитание изделия. Запустите браузер «Internet Explorer» и введите в адресной строке IP-адрес IP-видеокамеры, указанный в паспорте СТВФ.426459.068 ПС. Перед Вами откроется окно, показанное на рисунке 3.

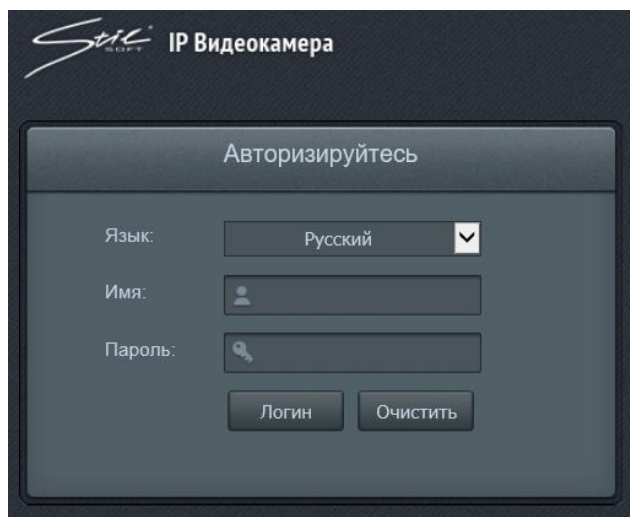


Рисунок 3 – Окно авторизации

В открывшемся диалоговом окне введите логин и пароль, указанные в паспорте СТВФ.426459.068 ПС и нажмите кнопку «Логин». Убедитесь в наличии видеонаблюдения с видеоканала в окне, показанном на рисунке 4.

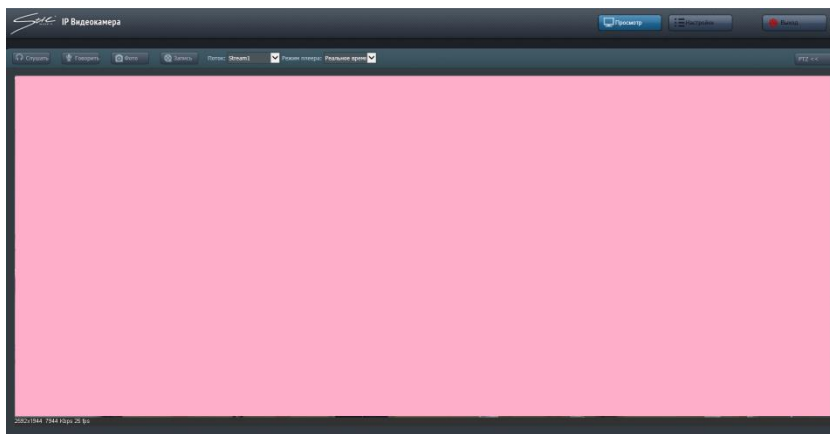


Рисунок 4 – Окно видеоканала

Для перехода в меню «Настройки» нажмите кнопку «Настройки», расположенную в правой верхней части экрана, перед Вами появится окно, показанное на рисунке 5.

Здесь на вкладке «Оборудование» Вы можете задать Имя устройству, а также увидеть информацию о производителе, модели устройства, версии ПО и информацию о протоколе.

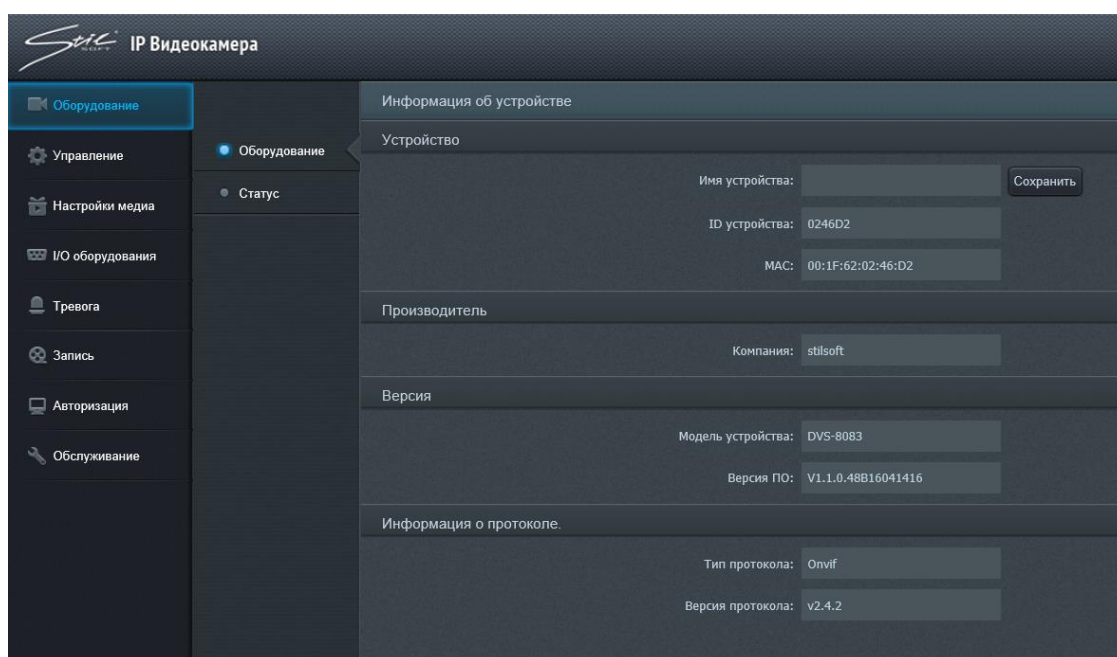


Рисунок 5 – Меню настроек IP-видеокамеры

Вкладка «Управление» (рисунок 6) содержит информацию о свойствах локальной сети.

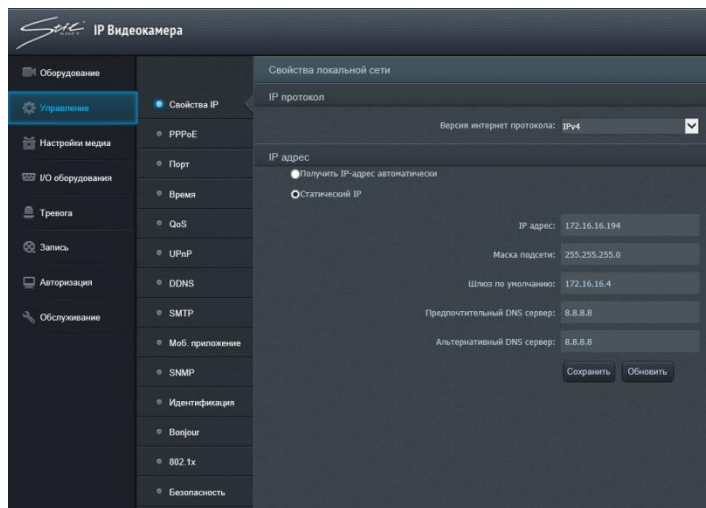


Рисунок 6 – Меню «Управление»

Вкладка «Настройки медиа» (рисунок 7) содержит несколько подменю: «Поток», «Настройки», «OSD», «Защита», «Видеосистема», «ROI» и «Multicast».

В подменю «Поток» Вы можете выбрать необходимое разрешение из выпадающего списка и настроить поток. В подменю «Настройки» (рисунок 8) настраивается режим D/N: «День профиль», «Ночь профиль» и «Автоматический».

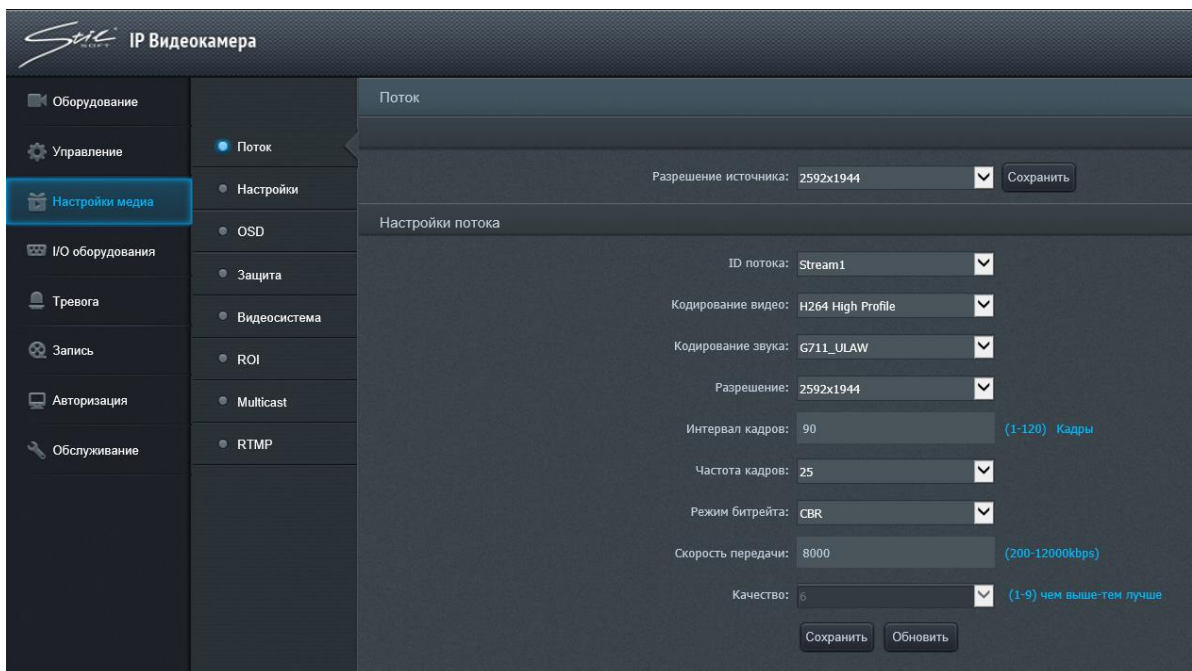


Рисунок 7 – Настройки медиа

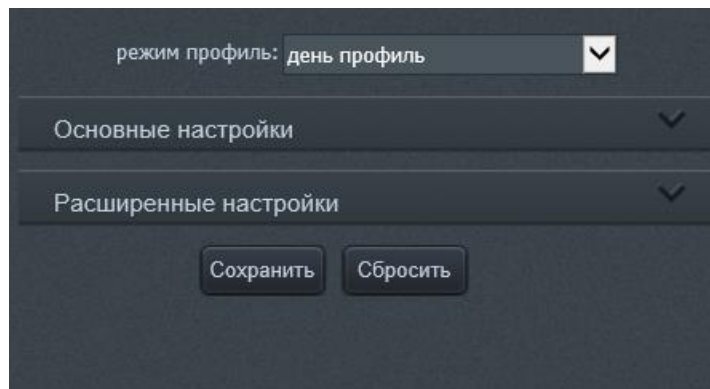
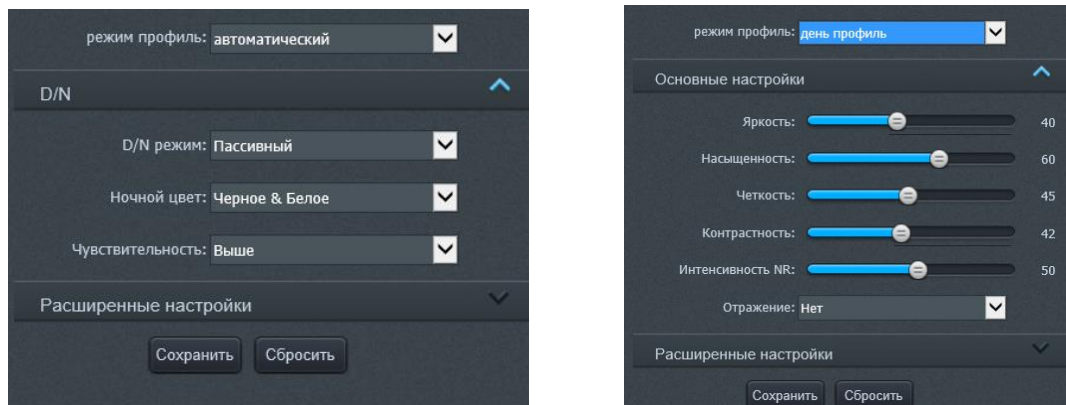


Рисунок 8 – Выбор режима профиля

При выборе режима имеется возможность настроить основные параметры видеоизображения, такие как «Яркость», «Насыщенность», «Четкость», «Контрастность», «Интенсивность» (рисунок 9) а также существуют расширенные настройки: «Максимальная выдержка», «Максимальное усиление», «Баланс белого», «WDR», «Частота», «IRIS» (рисунок 10).



а

б

Рисунок 9 – Настройки режима день/ночь

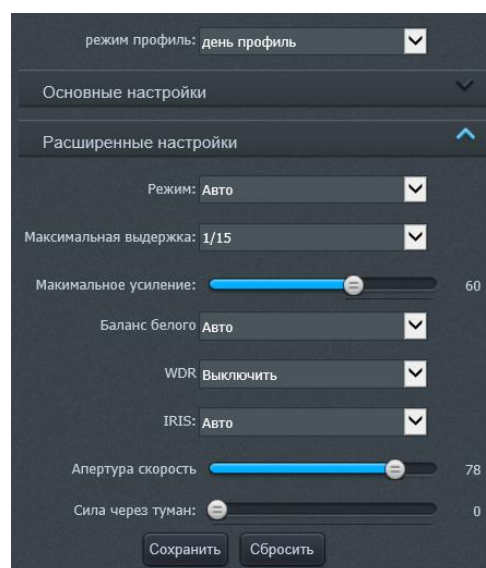


Рисунок 10 – Расширенные настройки видеоизображения

Вкладка «I/O оборудования» - содержит настройки аудиовхода, шины управления RS485 и тревожных входов/выходов (опционально)– рисунок 11.

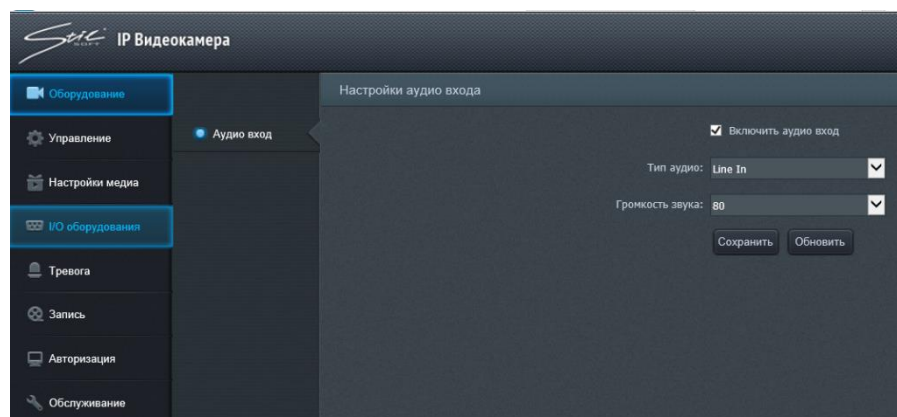


Рисунок 11 - Вкладка «I/O оборудования»

Вкладка «Тревога» представлена на рисунке 12.

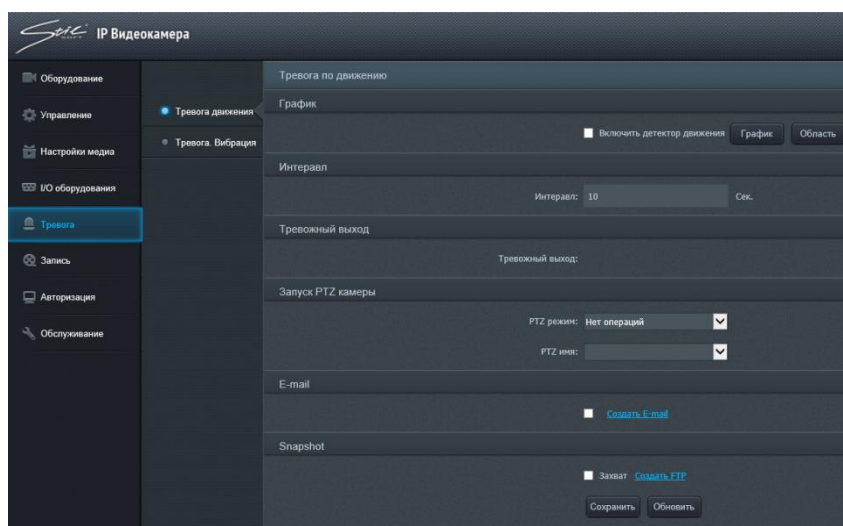
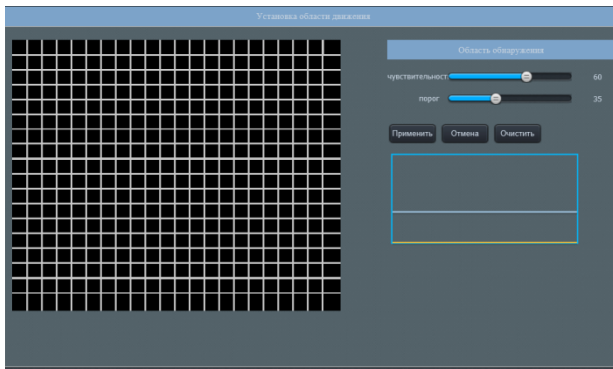
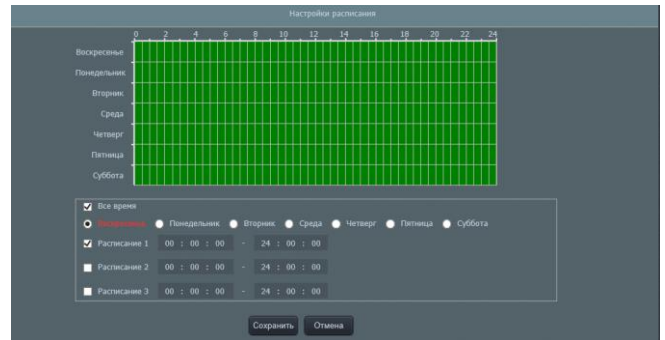


Рисунок 12 – Вкладка «Тревога»

В этом меню Вы можете включить детектор движения – рисунок 13. Установите флаг напротив пункта «Включить детектор движения», нажмите на кнопку «График», чтобы установить расписание детектора движения (рисунок 13 б), нажмите на кнопку «Область» для определения области детекции движения (рисунок 13 а). При определении области имеется возможность настроить чувствительность для минимизации количества ложных срабатываний.



а



б

Рисунок 13 – Настройка области и графика работы детектора движения

Вкладка «Запись» позволяет настроить канал записи, выбрать параметры записи, папку для хранения записанного видео и снимков - рисунок 14.

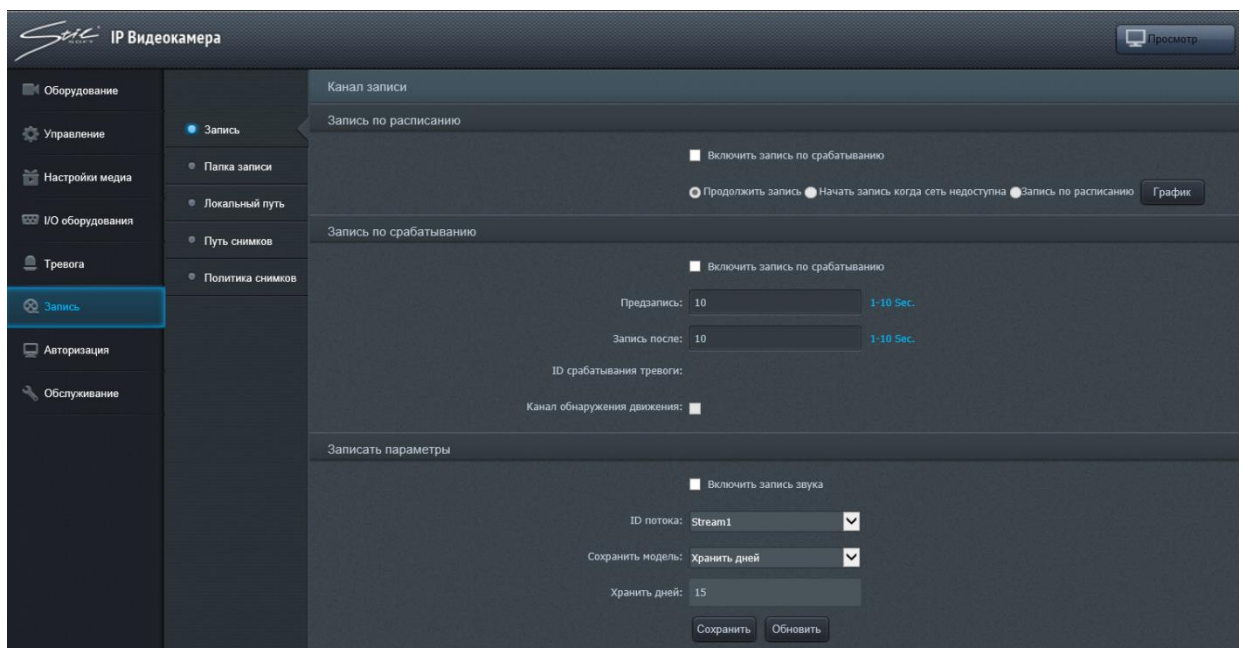
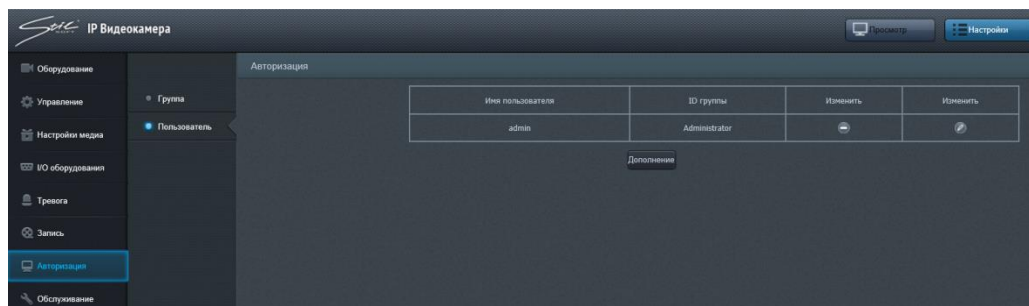


Рисунок 14 – Настройка параметров записи

Вкладка «Авторизация» представлена на рисунке 15. В этом меню Вы можете создать пользователей и определить права доступа каждой группы пользователей.



а



б

Рисунок 15 – Настройка прав доступа пользователей

Во вкладке «Обслуживание» можно перезагрузить изделие, а также настроить параметры автоматической перезагрузки – рисунок 16.

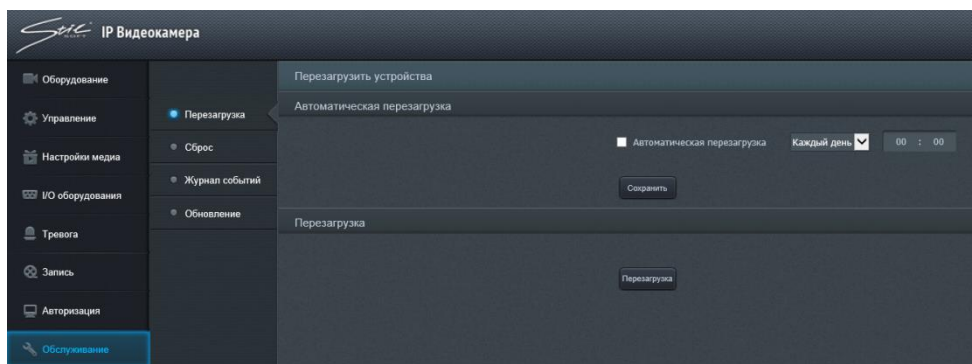
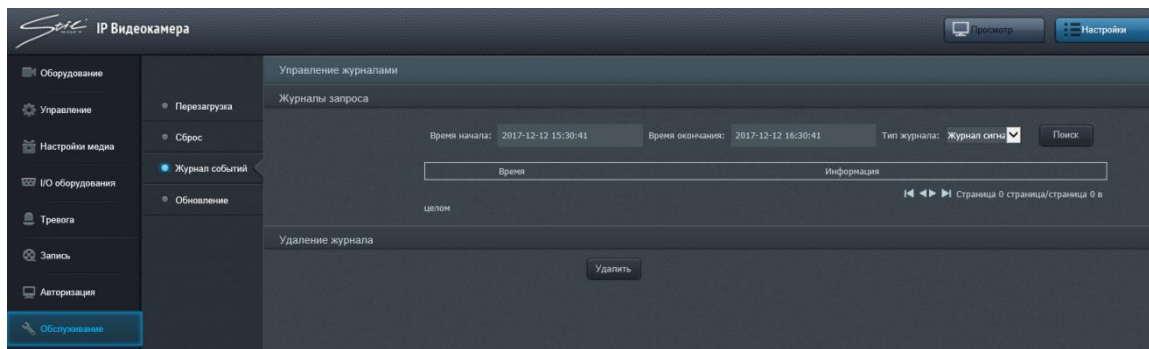
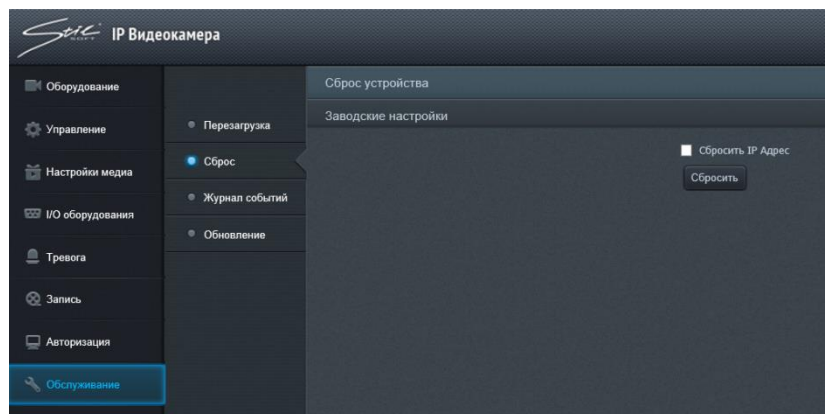


Рисунок 16 – Окно настройки перезагрузки изделия

В этом меню Вы также имеете возможность произвести сброс IP-адреса IP-видеокамеры и вернуться к заводским настройкам и произвести настройки журнала событий - рисунок 17.



а



б

Рисунок 17 – Сброс настроек и управление журналом событий

2.4 Демонтаж изделия

Демонтаж IP-видеокамеры SDP-866 выполнять в следующей последовательности:

- 1) обесточить изделие;
- 2) отсоединить провода электропитания и информационные провода;
- 3) демонтировать кронштейн с поверхности, предназначенной для видеонаблюдения;
- б) отделить изделие от кронштейна посредством извлечения крепежных элементов;
- 7) отделить объектив от изделия.

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 формуляра паспорта изделия СТВФ.426459.068ПС.

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 разъединительное устройство, 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 (ТО).

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

Техническое обслуживание ТО предназначено для поддержания изделия в исправном состоянии. Периодическое техническое обслуживание ТО проводится два раза в год.

Контрольный осмотр выполняет эксплуатирующая организация. ТО 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 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

№ п/п	Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Приборы, материалы, инструмент
1	Произвести внешний визуальный осмотр изделия,	Отсутствие внешних повреждений на изделии. Отсутствие загрязнений.	Фланель отбеленная, щетка, порошок.

3.4.3 Порядок проведения технического обслуживания

При проведении ТО 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 приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Материалы, инструмент
1	Очистить от загрязнений поверхности изделия по п. 3.4.4.1 настоящего Руководства.	Отсутствие загрязнений.	Фланель отбеленная, щетка, порошок.
2	Прочистить разъемы IP-видеокамеры от грязи и пыли по п. 3.4.4.2 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.

3.4.4 Методика проведения работ по техническому обслуживанию изделия

3.4.4.1 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.

3.4.4.2 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.

3.5 Проверка работоспособности изделия

Для проверки работоспособности изделия необходимо убедиться, что изделие подключено в соответствии с паспортом СТВФ.426459.068 ПС, изображение настроено согласно п. 2.3.2, полученное изображение четкое, без искажений.

4 Текущий ремонт

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

К ремонту изделия допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации 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 СТВФ.426459.068 ПС.

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	Убедитесь, что IP-видеокамера не направлена на интенсивный источник света. Измените положение IP-видеокамеры.

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

5 Хранение

Условия хранения в таре предприятия-изготовителя указаны в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Условия хранения	Климатические факторы							Срок сохраняемости	
	Температура воздуха		Относительная влажность воздуха		Солнечное излучение	Интенсивность дождя, верхнее значение, мм/мин	Пыль		Плесневелые и дереворазрушающие грибы
	верхнее значение	нижнее значение	среднегодовое значение	верхнее значение					
Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом	+50 °С	-50 °С	75 % при 27 °С	98 % при 35 °С	-	-	Н	+	3 года
<p>Примечания</p> <p>1. Указанное в таблице верхнее значение относительной влажности нормируется также при более низких температурах; при более высоких температурах относительная влажность ниже. При нормированных верхних значениях 80 % или 98 % конденсация влаги не наблюдается. Значению 80 % при 25 °С соответствуют значения 90 % при 20 °С или 50-60 % при 40 °С;</p> <p>2. Знак минус «-» означает, что воздействие факторов не учитывается, знак плюс «+» - воздействие фактора учитывается, знак «Н» - воздействие фактора существенно меньше, чем для случая, обозначенного знаком плюс «+».</p>									

Перед размещением изделия на хранение проверяют целостность упаковки.

В процессе хранения ежегодно или при изменении места хранения необходимо производить осмотр упаковки. Не допускается хранение изделия в агрессивных средах, содержащих пары кислот и щелочей.

6 Транспортирование

Условия транспортирования по группе С ГОСТ 23216-78, расшифровка группы указана в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Условия транспортирования и их обозначение	Характеристика условий транспортирования
Легкие (Л)	<p>Перевозки без перегрузок автомобильным транспортом:</p> <ul style="list-style-type: none">- по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги 1-й категории по строительным нормам и правилам, утвержденным Госстроем СССР) на расстояние до 200 км;- по бульжным (дороги 2 и 3-й категории по строительным нормам и правилам, утвержденным Госстроем СССР) и грунтовым дорогам на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/ч. <p>Перевозки различными видами транспорта: воздушным или железнодорожным транспортом совместно с автомобильным, отнесенным к настоящим условиям, с общим числом перегрузок не более двух.</p>
Средние (С)	<p>Перевозки автомобильным транспортом с общим числом перегрузок не более четырех:</p> <ul style="list-style-type: none">- по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги 1-й категории) на расстояние от 200 км до 1000 км;- по бульжным (дороги 2 и 3-й категории) и грунтовым дорогам на расстояние от 50 км до 250 км со скоростью до 40 км/ч. <p>Перевозки различными видами транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none">- воздушным, железнодорожным транспортом в сочетании их между собой и с автомобильным транспортом, отнесенным к условиям транспортирования Л с общим числом перегрузок от 3 до 4 или к настоящим условиям транспортирования;- водным путем (кроме моря) совместно с перевозками, отнесенными к условиям транспортирования Л, с общим числом перегрузок не более четырех.
<p>Примечания</p> <p>1 Однократная погрузка у изготовителя и однократная выгрузка у получателя не входят в понятие «перегрузка»;</p> <p>2 К условиям Л и С могут быть отнесены перевозки гужевым транспортом, на аэросанях, санях прицепных к тракторам на расстояния, установленные для перевозок автомобильным транспортом.</p>	

Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов указаны в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Условия хранения	Климатические факторы							
	Температура воздуха		Относительная влажность воздуха		Солнечное излучение	Интенсивность дождя, верхнее значение, мм/мин	Пыль	Плесневелые и дереворазрушающие грибы
	верхнее значение	нижнее значение	среднегодовое значение	верхнее значение				
Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов	+50 °С	-50 °С	80 % при 27 °С	100 % при 35 °С	Н	-	+	-
<p>Примечания</p> <p>1. Указанное в таблице верхнее значение относительной влажности нормируется также при более низких температурах; при более высоких температурах относительная влажность ниже. При нормированном верхнем значении 100 % наблюдается конденсация влаги, при нормированных верхних значениях 80 % или 98 % конденсация влаги не наблюдается. Значению 80 % при 25 °С соответствуют значения 90 % при 20 °С или 50-60 % при 40 °С;</p> <p>2. Знак минус «-» означает, что воздействие факторов не учитывается, знак плюс «+» - воздействие фактора учитывается, знак «Н» - воздействие фактора существенно меньше, чем для случая, обозначенного знаком плюс «+».</p>								

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

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 изделия, заполненный 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

№ п/п	Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Количество расходных материалов
				для ТО
1	Спирт этиловый ректификованный технический	ГОСТ 18300-87	л	0,08
2	Ветошь		м ²	0,2
3	Стиральный порошок типа «ЛОТОС»	-	кг	0,1
4	Краска МЛ-12 RAL9002	-	кг	0,1
5	Шкурка бум. 1С П2 15 А 25-Н М	ГОСТ 6456-82	м ²	0,05
6	Марля медицинская	ГОСТ 9412-93	м ²	0,2
7	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					
1	—	Все	—	—	35	СТВФ.00034-19			02.08.19