

Утвержден

СТВФ.426459.212 РЭ-ЛУ

ОКПД2 26.40.33.110

IP-ВИДЕОКАМЕРА TBS-US

Руководство по эксплуатации

СТВФ.426459.212 РЭ

Содержание

Термины, определения и сокращения	5
1. Описание и работа	6
1.1 Назначение изделия.....	6
1.2 Технические характеристики.....	6
1.3 Состав изделия	7
1.4 Устройство и работа	7
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	9
1.6 Маркировка и пломбирование.....	10
1.7 Упаковка	10
2. Использование по назначению.....	11
2.1 Эксплуатационные ограничения	11
При эксплуатации изделия необходимо подключать изделие к источникам электропитания только в пределах указанных питающих напряжений (таблица 1.1).....	11
2.1.1 Особенности работы в условиях низких и высоких температур, повышенной влажности и тумана	11
При работе в условиях низких и высоких температур необходимо учитывать диапазон рабочих температур изделия, указанный в таблице 1.1.	11
2.2 Подготовка изделия к использованию	12
2.3 Использование изделия	14
2.4 Демонтаж изделия.....	21
1) обесточить изделие;.....	21
2) отсоединить видеокамеру с внутренней частью кронштейна СХН-120;	21
3) отсоединить провода электропитания и информационные провода;.....	21
5) демонтировать внешнее кольцо кронштейна СХН-120 путем извлечения крепежных элементов.	21
2.5 Действия в экстремальных условиях	22
3. Техническое обслуживание	23
3.1 Общие указания.....	23
3.2 Меры безопасности	24

3.2.1	Правила электро- и пожаробезопасности.....	25
3.2.2	Правила безопасности при работе на высоте.....	27
3.3	Виды и периодичность технического обслуживания.....	29
3.4	Порядок проведения технического обслуживания.....	30
3.4.1	Подготовка к проведению технического обслуживания	30
3.4.2	Порядок проведения контрольного осмотра.....	30
3.4.3	Порядок проведения технического обслуживания №1	30
3.4.4	Порядок проведения технического обслуживания №2.....	31
3.4.5	Методика проведения работ по техническому обслуживанию изделия	32
3.5	Проверка работоспособности изделия.....	33
4.	Текущий ремонт.....	34
5.	Хранение.....	36
6.	Транспортирование.....	37
7.	Утилизация	38
ПРИЛОЖЕНИЕ А		39
Лист регистрации изменений.....		40

Настоящее Руководство распространяется на IP-видеокамеру TBS-US (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 и 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 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.

Термины, определения и сокращения

ОТК – отдел технического контроля;

РЭ - руководство по эксплуатации.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Полное название изделия – «IP-видеокамера TBS-US».

Обозначение изделия – СТВФ.426459.212.

IP-видеокамера TBS-US предназначена для преобразования изображения, поступающего через объектив видеокамеры на чувствительный элемент, в электрический сигнал. Изделие служит для организации профессиональных систем видеонаблюдения, позволяет осуществлять круглосуточное наблюдение за большими пространствами – залами, городскими площадями, прилегающими территориями охраняемых объектов.

IP-видеокамера рассчитана на работу в температурном диапазоне от - 40 °С до + 50 °С.

1.2 Технические характеристики

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Параметр	Значение
1	Матрица	1/2,8" Progressive Scan CMOS
2	Чувствительность, Люкс, не менее - цвет - Ч/б	0,01 / F1.2, 0,01 / F1.2
3	Объектив, мм	6-22
4	Диафрагма	F 1.4
5	Режим день/ночь	Механический ИК-фильтр с автопереключением
6	Электронный затвор, сек.	1/5-1/50000
7	Формат сжатия	H.264/MJPEG
8	Скорость передачи	200Кб/сек – 12МБ/сек
9	Максимальное разрешение, пикс	2592x1944
10	Разрешение при частоте 25 кадр/сек, до, пикс	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
11	Поддерживаемые протоколы	IPv4 / IPv6, RTSP / RTP / RTCP,

№ п/п	Параметр	Значение
		TCP/UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, SNMP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, ONVIF2.4.1
12	Управление	Веб-интерфейс , Stil-VS
13	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
14	Дальность ИК-подсветки, до, м	70
15	Напряжение электропитания постоянного тока, В	12±10%, PoE (802.3af)
16	Максимальная потребляемая мощность / с вкл. ICR, не более, Вт	9
17	Интерфейс подключения	10Base-T / 100Base-TX, Ethernet
18	Габаритные размеры, не более, мм	Ø91x330
19	Масса видеокамеры, не более, кг	1,2

1.3 Состав изделия

Состав изделия приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование	Обозначение по КД	Количество
1	IP-видеокамера TBS-US	СТВФ.426459.212	1 шт.
2	Комплект КМЧ: разъем 8P8C экранированный - 1 шт., разъем питания штекер 2.1x5.5x10мм с проводом 20см REXANT 14-0313 – 1 шт., дюбель - гвоздь 6x40 (потайной бортик) – 3 шт., кронштейн СХН-120 – 1 шт., винт В2.М4-6g x 20.58.016 – 3 шт., пакет с замком Ziplock (зиплок) гриппер 60×80 мм – 1 шт.	-	1 к-т

1.4 Устройство и работа

IP-видеокамера TBS-US представляет собой устройство, сочетающее в себе объектив, плату ИК-подсветки и видеомодуль, помещенные в металлический корпус. При помощи предусмотренного конструкцией корпуса видеокамеры кронштейна изделие 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. Корпус IP-видеокамеры изготовлен из коррозионностойких материалов и защищен от коррозии лакокрасочным покрытием.

Принцип работы IP-видеокамеры заключается в преобразовании поступающего на матрицу изображения в электрический сигнал. Изображение проецируется через линзовую систему – объектив. Объектив видеокамеры – оптический трансфокатор. В условиях низкой освещенности IP-видеокамера переключается с цветного изображения на черно-белое. Автоматическое переключение режимов «день/ночь» позволяет использовать видеокамеру круглосуточно. Управление видеокамерой осуществляется удаленно с помощью сетевого интерфейса.

IP-видеокамера TBS-US обеспечивает непрерывное круглосуточное видеонаблюдение при внешнем электроснабжении согласно таблице 1.1

Внешний вид IP-видеокамеры TBS-US приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид IP-видеокамеры TBS-US

Габаритные размеры IP-видеокамеры приведены на рисунке 2.

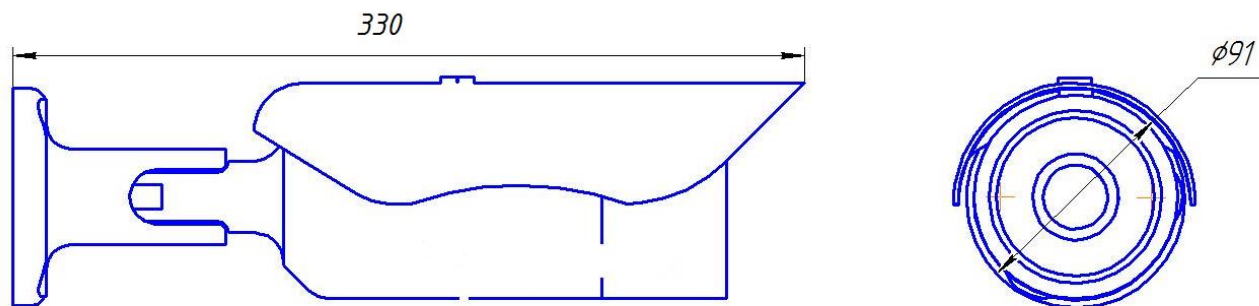


Рисунок 2 – Габаритные размеры IP-видеокамеры TBS-US

Кабели подключения IP-видеокамеры TBS-US приведены на рисунке 3.

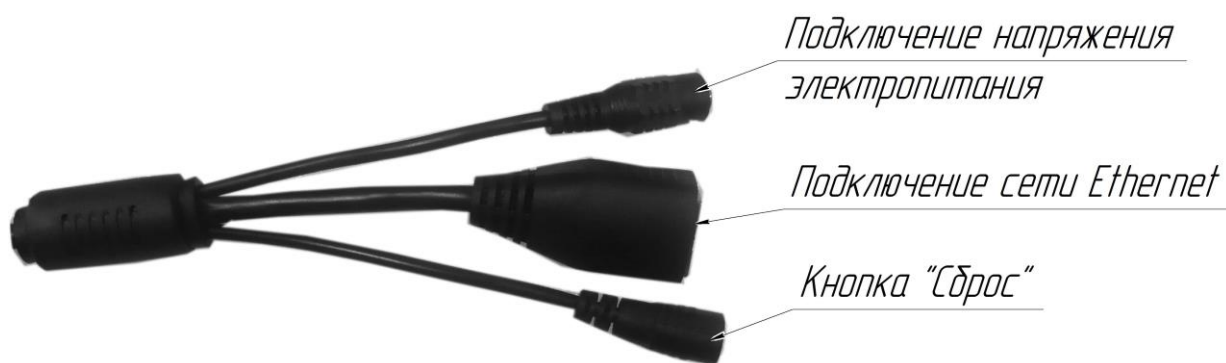


Рисунок 3 – Кабели подключения IP-видеокамеры TBS-US

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования, инструментов и материалов, 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	Комплект отверток	ГОСТ24437-93	комплект	
2	Щетка неметаллическая		шт.	1
3	Кисть	ГОСТ 10597-87	шт.	1
4	Страховочный канат	ГОСТ 12.4.107-82	м	50
5	Лестница раскладная		шт.	1
6	Рулетка измерительная	ГОСТ7502-89	шт.	1

№ п/п	Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Кол-во
	металлическая 10м.			
7	Прибор электроизмерительный многофункциональный 43101	ТУ У00226098.012	шт.	1
8	Монтажный пояс безлямочный со стопором из текстильной ленты – ПП-1А.	-	шт.	2
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 и клеймо ПЗ (по требованию Заказчика).

1.7 Упаковка

Изделие упаковывается в потребительскую тару – картонную коробку. Перед упаковкой IP-видеокамера укладывается в ложемент.

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

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 корпуса.

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 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию

При подготовке изделия к использованию необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в подразделе 3.2 настоящего Руководства.

2.2.2 Правила распаковывания

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

2.2.3 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.426459.212ПС.

2.2.4 Порядок монтажа изделия

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

Монтаж видеокамеры следует выполнять крепежными элементами через специальные технологические отверстия, расположенные на кронштейне видеокамеры. Видеокамера монтируется на поверхность с помощью кронштейна СХН-120.

Порядок установки кронштейна СХН-120 на стену:

- отделить внешнее кольцо кронштейна СХН-120 и закрепить его в месте установки;

- продеть провода видеокамеры через отверстие внутренней части кронштейна СХН-120. Провода должны включать кабель питания, провод Ethernet и кнопку «Сброс» (рисунок 4);

- произвести подключение видеокамеры в соответствии с паспортом СТВФ.426459.212 ПС;

- закрепить внутреннюю часть кронштейна СХН-120 с видеокамерой на внешнем кольце кронштейна на стене винтами из состава КМЧ.

После монтажа изделия на поверхность, с которой будет осуществляться видеонаблюдение, следует произвести подключение видеокамеры в соответствии с паспортом СТВФ.426459.212 ПС и настройку согласно п. 2.3 настоящего Руководства. Получив изображение с видеокамеры, необходимо произвести регулировку фокусного расстояния и резкости объектива. Для этого необходимо открутить переднюю крышку корпуса, вынуть фиксирующий стакан (рисунок 4), затем с помощью регулировочных винтов нужно отрегулировать линзы фокусного расстояния и резкости, добываясь наиболее четкого изображения без искажений.



Рисунок 4 - Регулировка объектива

После настройки объектива вставить фиксирующий стакан и закрутить крышку корпуса.

Отрегулировать угол установки изделия, обеспечив просмотр необходимой зоны видеонаблюдения.

2.3 Использование изделия

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

Перед использованием изделия необходимо произвести его настройку.

Включите электропитание видеокамеры, подключенной к источнику питания и компьютеру. Запустите браузер «Internet Explorer» и введите в адресной строке IP-адрес видеокамеры, указанный в паспорте СТВФ.426459.212 ПС (необходимо учитывать, что при построении локальной сети возможно поменять IP-адрес изделия). Перед Вами откроется окно, показанное на рисунке 5.

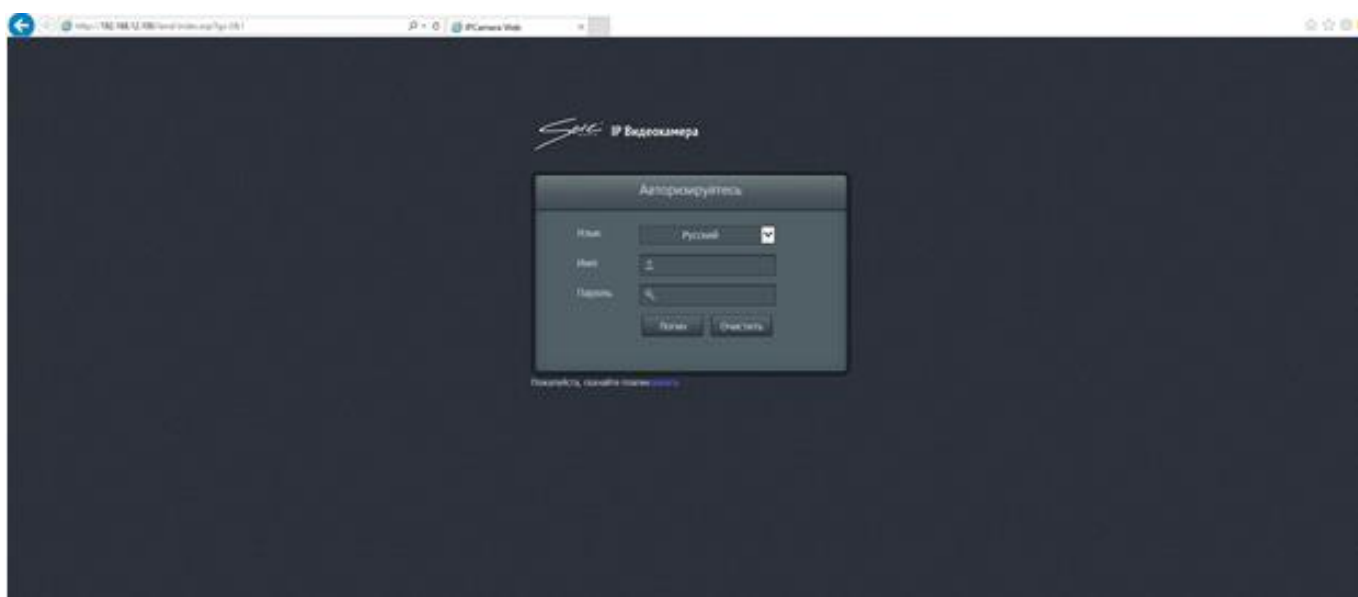


Рисунок 5 – Окно авторизации

В открывшемся диалоговом окне введите логин и пароль, указанные в паспорте СТВФ.426459.212 ПС и нажмите кнопку «Логин». Убедитесь в наличии видеоизображения с видеоканала в окне, показанном на рисунке 6.

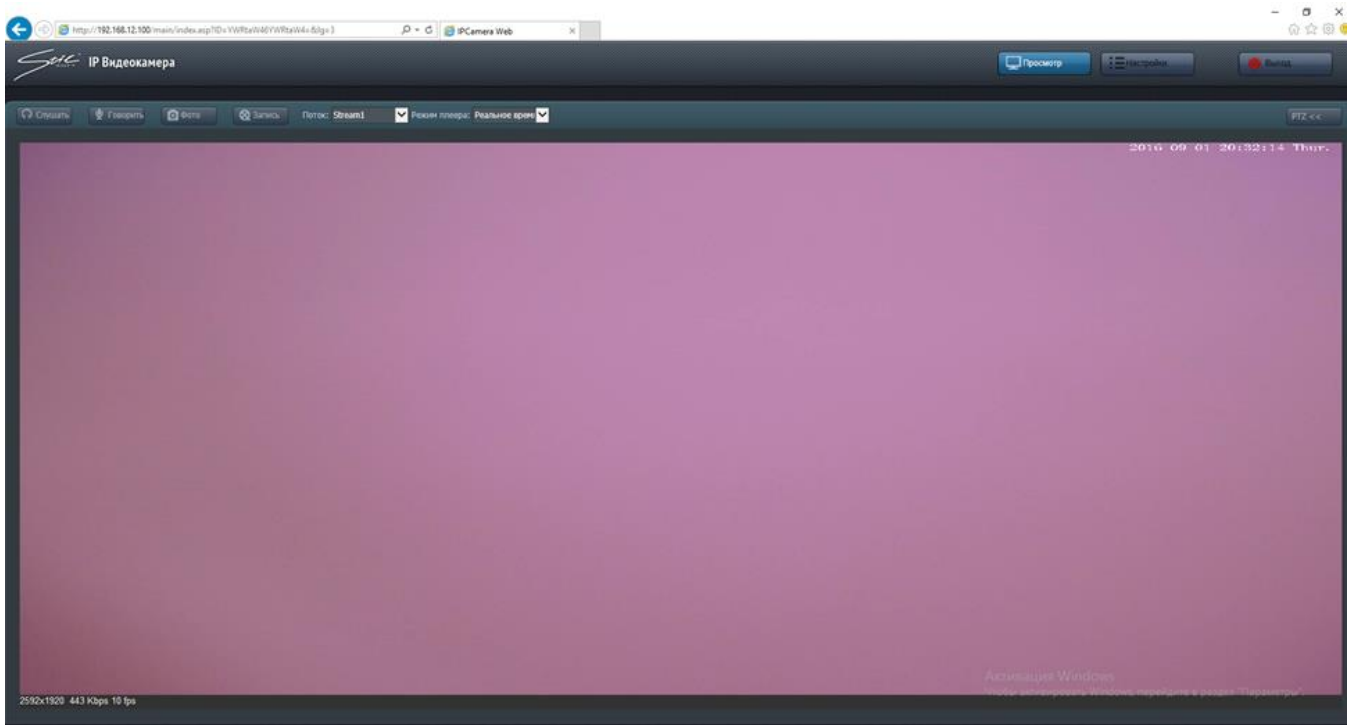


Рисунок 6 – Окно видеоканала

Для перехода в меню «Настройки» нажмите кнопку «Настройки», расположенную в правой верхней части экрана, перед Вами появится окно, показанное на рисунке 7.

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

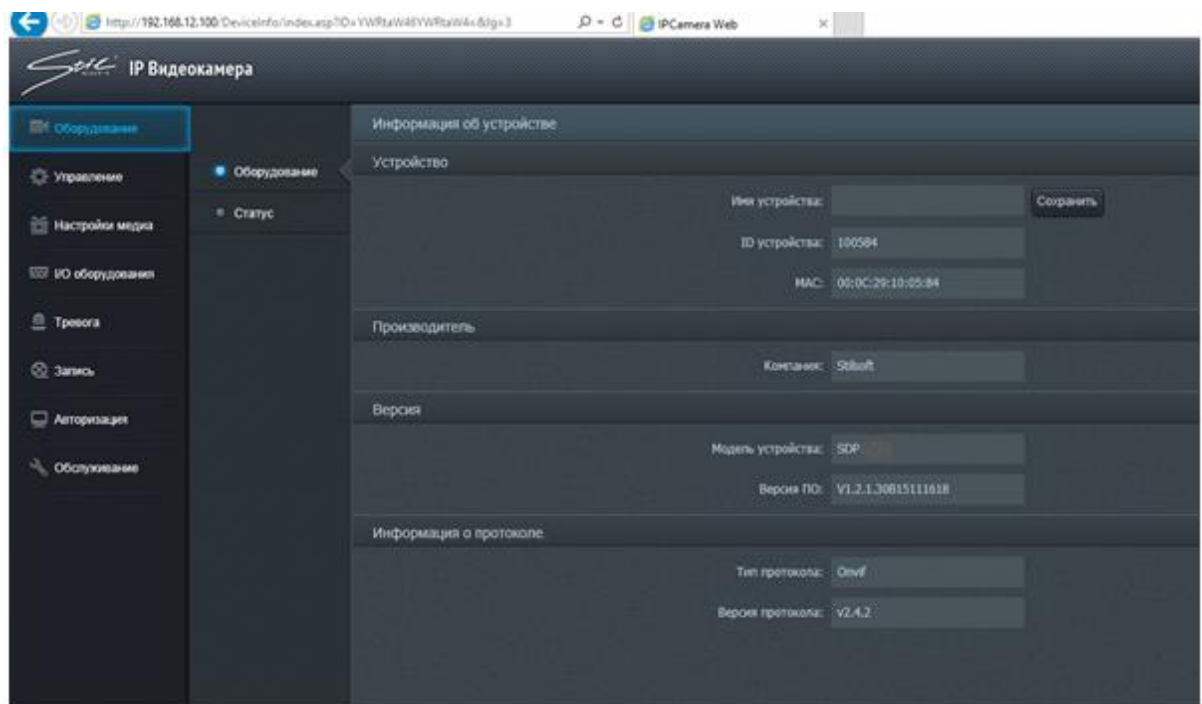


Рисунок 7 – Меню настроек видеокамеры

Вкладка «Управление» (рисунок 8) содержит информацию о свойствах локальной сети.

Вкладка «Настройки медиа» (рисунок 9) 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 10) настраивается режим D/N: «День профиль», «Ночь профиль» и «Автоматический».

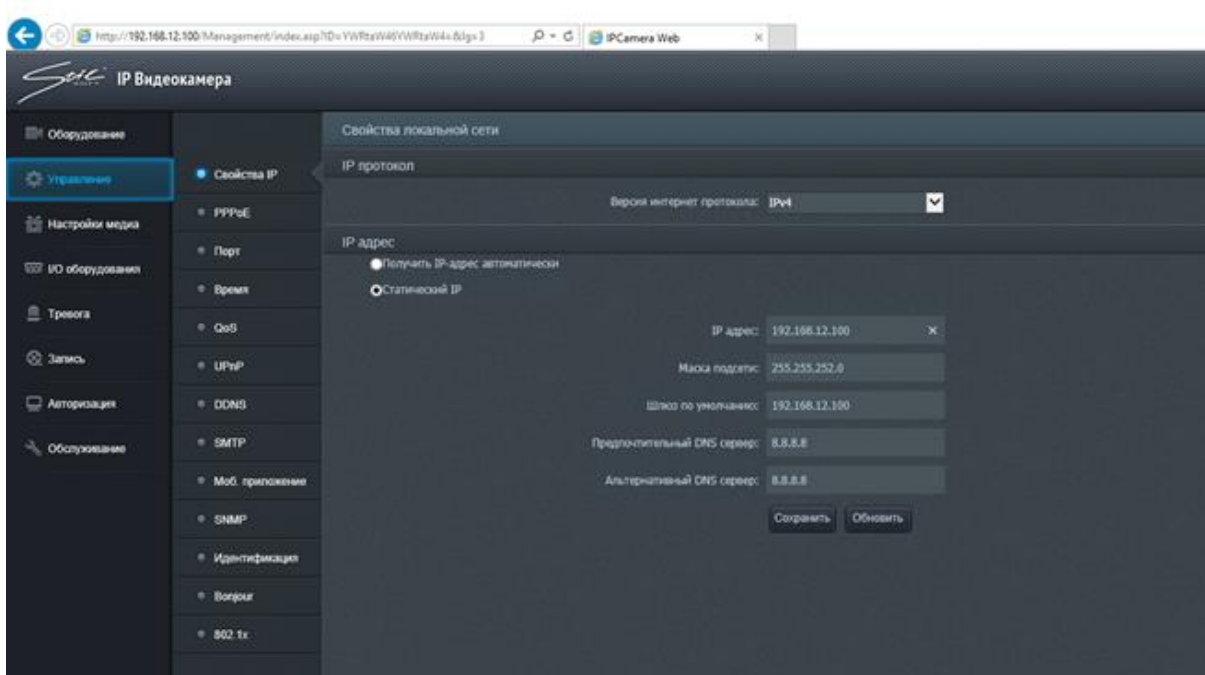


Рисунок 8 – Меню «Управление»

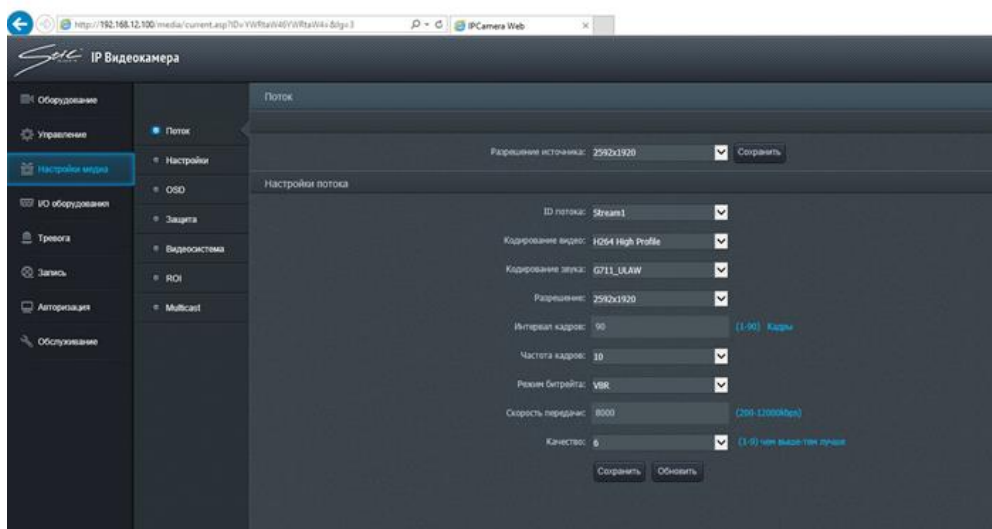


Рисунок 9 – Настройки медиа

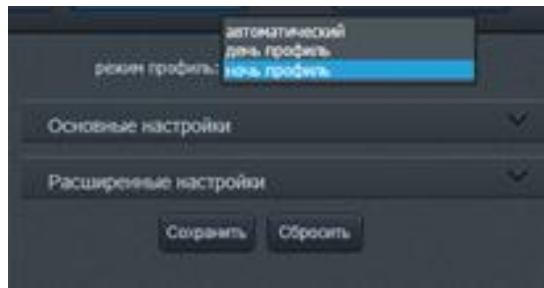
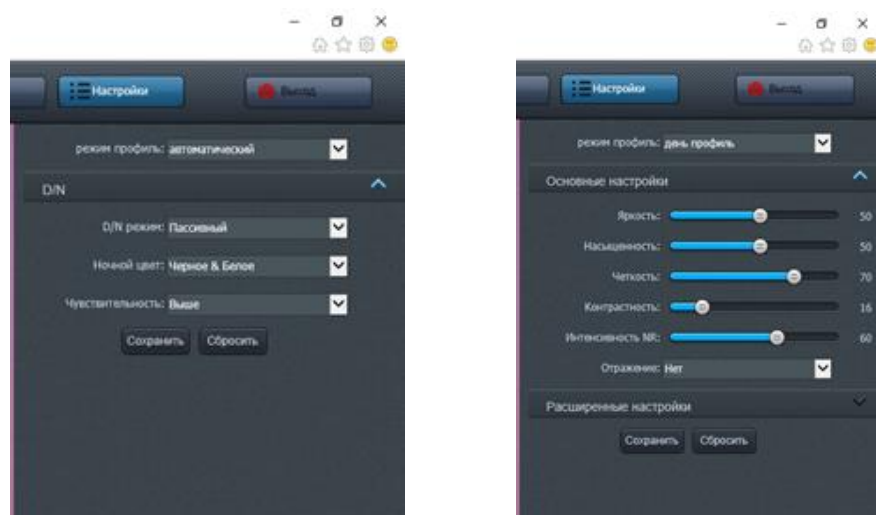


Рисунок 10 – Выбор режима профиля

При выборе режима имеется возможность настроить основные параметры видеозображения, такие как «Яркость», «Насыщенность», «Четкость», «Контрастность», «Интенсивность» (рисунок 11, а, б), а также существуют расширенные настройки: «Максимальная выдержка», «Максимальное усиление», «Баланс белого», «WDR», «Частота», «IRIS» (рисунок 12).



а

б

Рисунок 11 – Настройки режима день/ночь

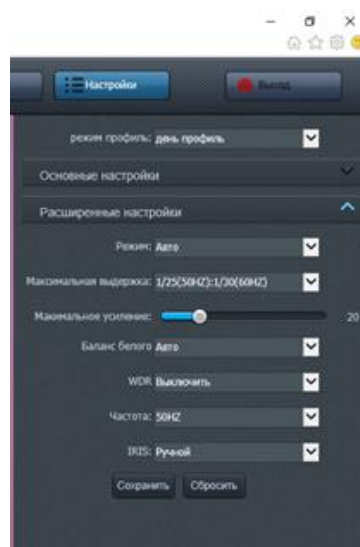


Рисунок 12 – Расширенные настройки видеозображения

Вкладка «I/O оборудования» - содержит настройки аудиовхода, шины управления RS485 и тревожных входов/выходов (опционально)– рисунок 13.

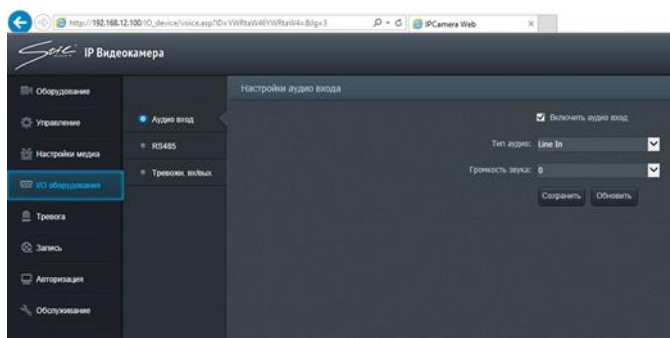


Рисунок 13 - Вкладка «I/O оборудования»

Вкладка «Тревога» представлена на рисунке 14.

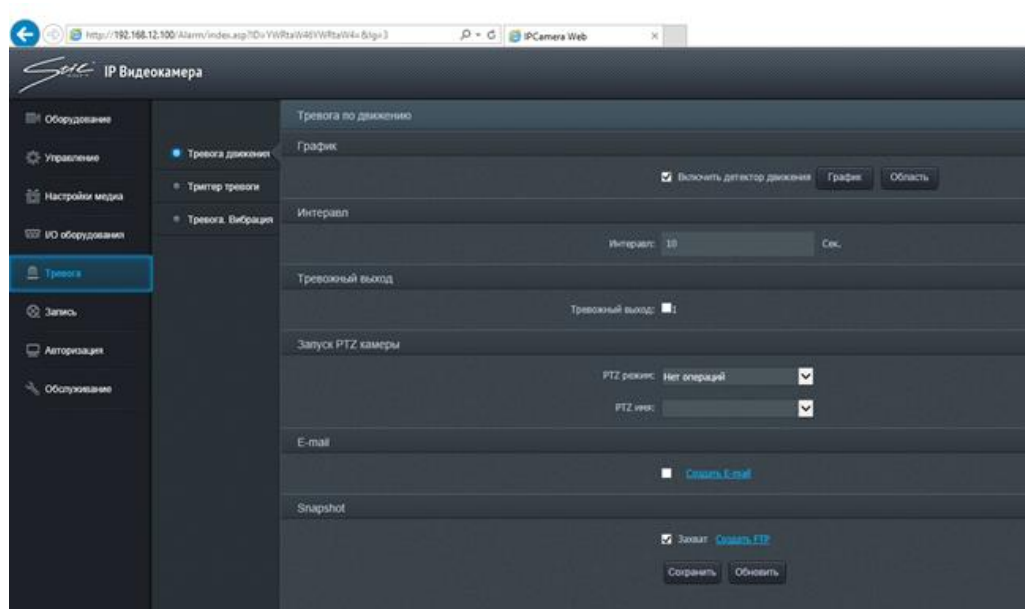
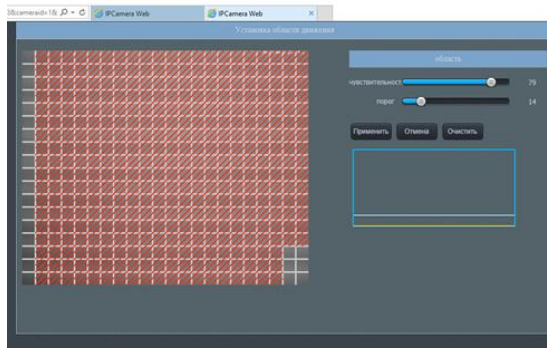
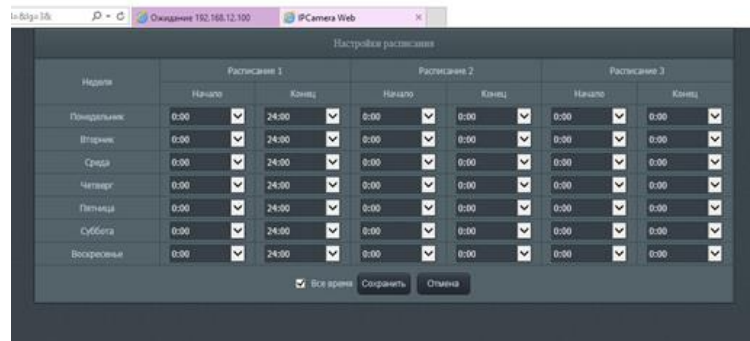


Рисунок 14 – Вкладка «Тревога»

В этом меню Вы можете включить детектор движения. Установите флаг напротив пункта «Включить детектор движения», нажмите на кнопку «График» (рисунок 15, б), чтобы установить расписание детектора движения, нажмите на кнопку «Область» (рисунок 15, а) для определения области детекции движения. При определении области имеется возможность настроить чувствительность для минимизации количества ложных срабатываний.



а



б

Рисунок 15 – Настройка области и графика работы детектора движения

Вкладка «Запись» позволяет настроить канал записи, выбрать параметры записи, папку для хранения записанного видео и снимков - рисунок 16.

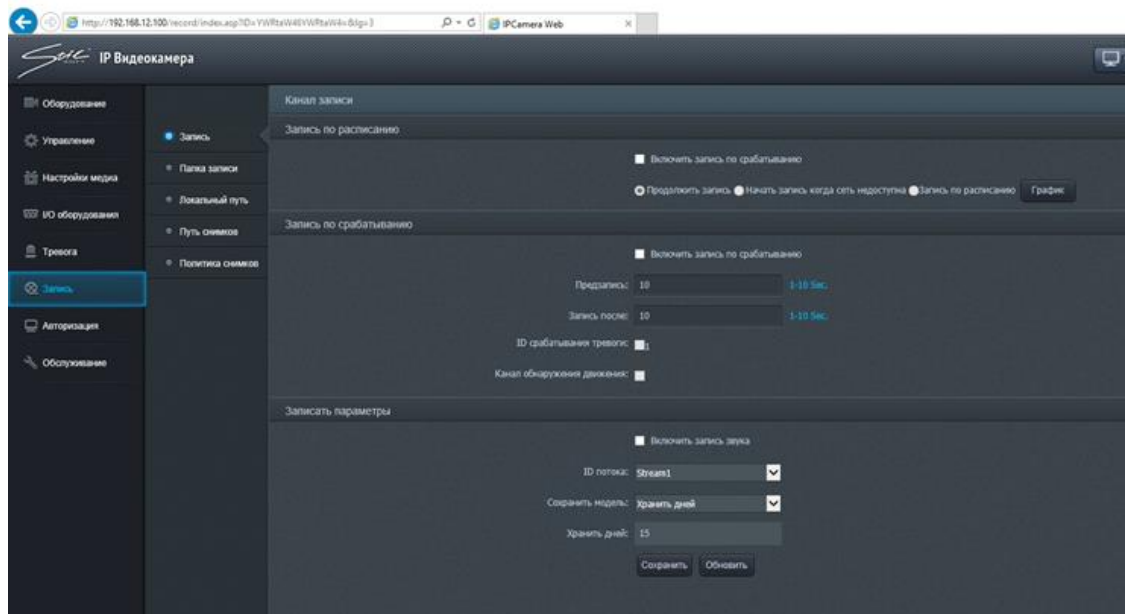
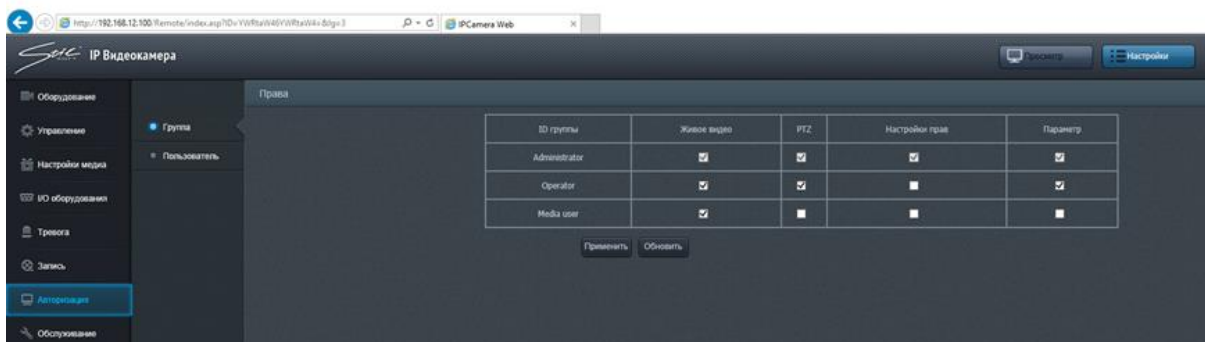
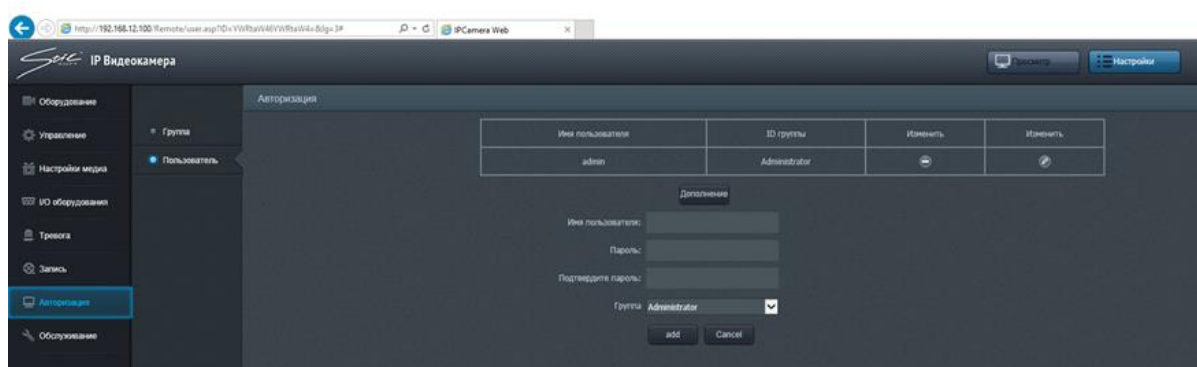


Рисунок 16 – Настройка параметров записи

Вкладка «Авторизация» представлена на рисунке 17. В этом меню Вы можете создать пользователей (рисунок 17, а) и определить права доступа каждой группы пользователей (рисунок 17, б).



а



б

Рисунок 17 – Настройка прав доступа пользователей

Во вкладке «Обслуживание» можно перезагрузить изделие, а также настроить параметры автоматической перезагрузки – рисунок 18.

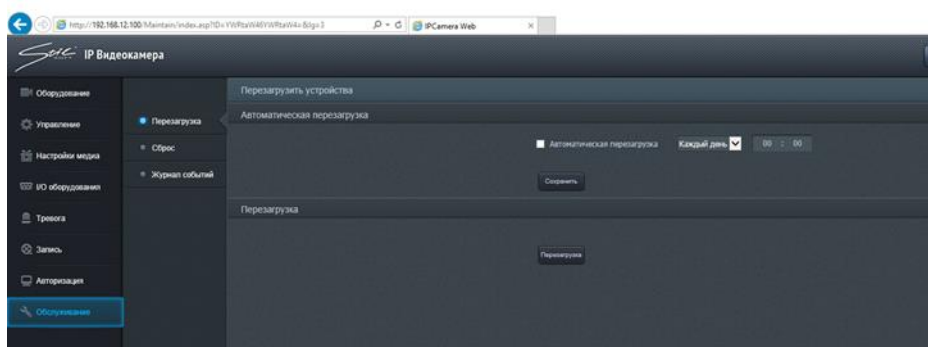
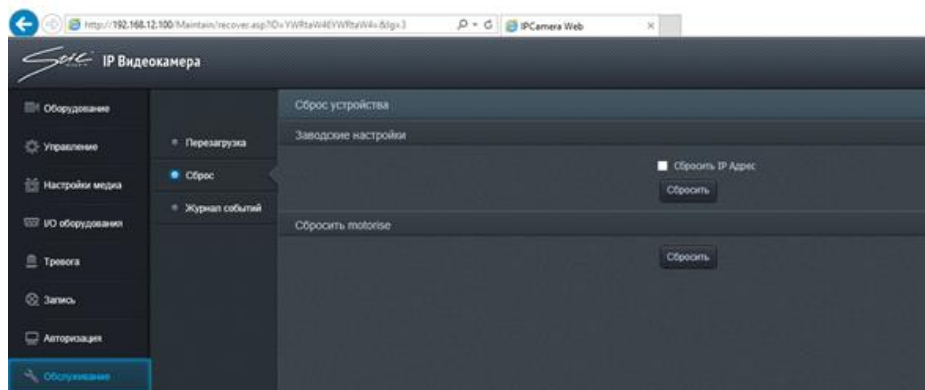
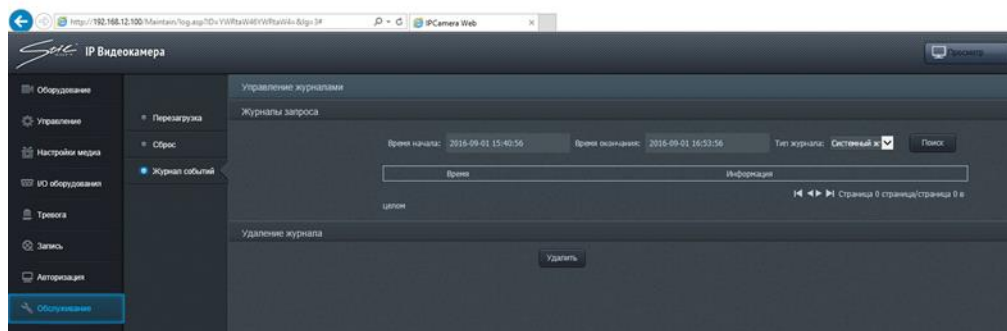


Рисунок 18 – Окно настройки перезагрузки изделия

В этом меню Вы также имеете возможность произвести сброс IP-адреса видеочамеры (рисунок 19, а) и вернуться к заводским настройкам, а также произвести настройки журнала событий (рисунок 19, б).



а



б

Рисунок 19 – Сброс настроек и управление журналом событий

2.4 Демонтаж изделия

Демонтаж IP-видеокамеры TBS-US выполнять в следующей последовательности:

- 1) обесточить изделие;
- 2) отсоединить видеокамеру с внутренней частью кронштейна СХН-120;
- 3) отсоединить провода электропитания и информационные провода;
- 4) отделить видеокамеру от внутренней части кронштейна СХН-120, выкрутив винты;
- 5) демонтировать внешнее кольцо кронштейна СХН-120 путем извлечения крепежных элементов.

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 СТВФ.426459.212ПС.

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 повреждений 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:

- очистить настилы и лестницы лесов и подмостей от мусора и отходов материалов;

- инструменты, спецодежду, защитные приспособления, очищенные от раствора и грязи, 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 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

№ п/п	Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Приборы, материалы, инструмент
1	Произвести внешний визуальный осмотр изделия, проверить надежность креплений опробованием рукой	Отсутствие внешних повреждений на изделии. Надежность креплений. Отсутствие загрязнений. Наличие всех соединительных кабелей.	-
2	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 изоляционная

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.

Перечень работ при проведении технического обслуживания №1 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	Отсутствие внешних повреждений, загрязнений.	Фланель отбеленная, щетка, порошок.
2	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, спирт этил.,краска МЛ-12 RAL7024, шкурка бум. 1С П2 15 А 25-Н М, щетка, кисть.
3	Очистить стекло корпуса IP-видеокамеры.	Отсутствие грязи, пыли.	Фланель отбеленная, спирт этил.
4	Произвести осмотр внутренней части на наличие повреждений, конденсата и загрязнений.	Отсутствие грязи, пыли, конденсата и повреждений.	Марля медицинская, спирт этил.,щетка, кисть
5	Очистить от загрязнений поверхности изделия	Отсутствие внешних повреждений, загрязнений.	Фланель отбеленная, щетка, порошок.

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.

Перечень работ при проведении технического обслуживания №2 приведен в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Материалы, инструмент
1	Провести техническое обслуживание в объеме ТО-1		
2	Визуально проверить работу ИК-подсветки при включенной видеокамере, проверка проводится в темное время суток.	ИК-подсветка автоматически должна включаться в темное время суток, на подключенном к видеокамере мониторе должно быть изображение с видеокамеры	
3	При необходимости провести герметизацию корпуса.	Отсутствие грязи, пыли, конденсата и повреждений внутри видеокамеры.	Герметик КИМ ТЕС Silicon 101E
4	Произвести проверку крепления опробованием рукой. При необходимости подтянуть крепежные элементы.	IP-видеокамера надежно закреплена.	Набор отверток
5	Произвести проверку надежности соединения проводов подключения. При необходимости подтянуть крепежные элементы	Провода подключения надежно закреплены.	Набор отверток

3.4.5 Методика проведения работ по техническому обслуживанию изделия

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

– очистить от пыли и грязи внешние (доступные) поверхности изделия при помощи ветоши, смоченной мыльным раствором;

– недоступные места очистить при помощи щетки неметаллической.

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

- 1) вынуть и осмотреть разъемы изделия;
- 2) осмотреть состояние контактов разъемов;

3) протереть запыленные или загрязненные контакты разъема тампоном из марли, смоченным 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.426459.212ПС, настроено в соответствии с п.2.3 **Ошибка! Источник ссылки не найден.** настоящего Руководства и полученное изображение четкое, без искажений, при наступлении темного времени суток IP-видеокамера переходит в ночной режим и включается ИК-подсветка.

4. Текущий ремонт

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

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.426459.212ПС.

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.

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 инжектора PoE
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.0 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 изделия, заполненный на день составления акта.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень расходных материалов, необходимых при проведении технического обслуживания

Таблица Б.1

Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Количество расходных	
			ТО-1	ТО-2
Спирт этиловый ректификованный технический	ГОСТ 18300-87	л	0,08	0,03
Стиральный порошок типа «ЛОТОС»	--	кг	0,1	-
Краска МЛ-12 RAL7024	--	кг	0,1	-
Шкурка бум. 1С П2 15 А 25-Н М	ГОСТ 6456-82	м ²	0,05	-
Герметик силиконовый ВГО-1	--	кг	-	0,01
Марля медицинская	ГОСТ 9412-93	м ²	0,2	0,05
Фланель отбеленная	ГОСТ 7259-77	м ²	0,6	-

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	изменённых	заменённых	новых	аннулированных					