

ОКП 443660

ВИДЕОКАМЕРА SDP-855
Руководство по эксплуатации
СТАЕ.426459.046-03РЭ

№ п/п	Наим. и назнач.	Безн. наим. и назнач.	№ п/п	Наим. и назнач.	№ п/п	Наим. и назнач.

Содержание

1 Описание и работа.....	5
1.1 Назначение изделия.....	5
1.2 Технические характеристики.....	5
1.3 Состав изделия.....	7
1.4 Устройство и работа.....	7
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	9
1.6 Маркировка и пломбирование.....	9
1.7 Упаковка	10
2 Использование по назначению	11
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	11
2.2 Подготовка изделия к использованию	12
2.2.1 Правила распаковывания.....	12
2.2.2 Правила и порядок осмотра изделия	12
2.2.3 Порядок монтажа изделия	12
2.2.4 Регулировка направления объектива	13
2.3 Использование изделия.....	13
2.4 Демонтаж изделия	21
2.5 Действия в экстремальных условиях	21
3 Техническое обслуживание	22
3.1 Общие указания.....	22
3.2 Меры безопасности.....	23

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Видеокамера SDP-855

Руководство по эксплуатации

Лит.	Лист	Листов
0	2	42

3.2.1 Общие положения.....	23
3.2.2 Правила электро- и пожаробезопасности.....	24
3.2.3 Правила безопасности при работе на высоте.....	26
3.3 Виды и периодичность технического обслуживания.....	28
3.4 Порядок проведения технического обслуживания.....	29
3.4.1 Подготовка к проведению технического обслуживания.....	29
3.4.2 Порядок проведения контрольного осмотра	29
3.4.3 Порядок проведения технического обслуживания №1.....	30
3.4.4 Порядок проведения технического обслуживания №2	32
3.5 Проверка работоспособности изделия.....	33
4 Текущий ремонт.....	34
5 Хранение	36
6 Транспортирование.....	37
7 Утилизация.....	39
Редакция №2ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	41
Лист регистрации изменений	42

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист
3

Настоящее Руководство распространяется на видеокамеру SDP-855 (далее по тексту – «изделие», «видеокамера»).

Настоящее Руководство содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (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.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

4

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Полное название изделия – «Видеокамера SDP-855».

Обозначение изделия – СТАЕ.426459.046-03.

Видеокамера SDP-855 предназначена для преобразования изображения, поступающего через объектив видеокамеры на чувствительный элемент, в электрический сигнал. Изделие служит для организации профессиональных цифровых систем видеонаблюдения, позволяет осуществлять круглосуточное наблюдение за большими пространствами – залами, городскими площадями, прилегающими территориями охраняемых объектов.

Видеокамера SDP-855 рассчитана на работу в температурном диапазоне от -40 °C до +50 °C.

1.2 Технические характеристики

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1

№ п/п	Параметр	Значение
1	Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
2	Разрешение матрицы, точки	2048x1536
3	Чувствительность, Люкс - цвет - ч/б	0,3 / F1.2, 0,05 / F1.2
4	Объектив, мм	2.8 – 12 @ F1.4
5	Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением

№ п/п	Параметр	Значение
6	Электронный затвор, сек.	1/5-1/50,000
7	Угол обзора, °	86 - 26
8	Поворот и наклон, ° - поворот - наклон - вращение	0 - 360 0 - 75 0 - 360
9	Формат сжатия	H.264/MJPEG
10	Скорость передачи	32Кб/сек - 16МБ/сек
11	Частота кадров, до, кадр/сек (пикс)	25 (2048x1536) 25 (1920x1080) 25 (1280x720)
12	Поддерживаемые протоколы	IPv4 / IPv6, RTSP / RTP / RTCP, TCP/UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, SNMP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, ONVIF2.4.1
13	Управление	Веб-интерфейс, StilVL
14	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
15	Дальность ИК-подсветки, до, м	30
16	Напряжение питания постоянного тока, В	(12±10%) В, PoE (802.3af)
17	Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	9
18	Габаритные размеры, мм	Ø140x110

Инф. № подл.	Годл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Годл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

6

№ п/п	Параметр	Значение
19	Вес, не более, кг	0,5

1.3 Состав изделия

Состав изделия приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование	Обозначение по КД	Кол-во
1	Видеокамера SDP-855	СТАЕ.426459.046-03	1 шт.
2	Комплект КМЧ: разъем 8Р8С экранированный – 1 шт., разъем питания штекер 2.1x5.5x10мм – 1 шт., дюбель-гвоздь полипропиленовый с потайным бортиком 6х40 – 3 шт.	-	1 к-т

1.4 Устройство и работа

Видеокамера SDP-855 представляет собой устройство, сочетающее в себе объектив, ИК-подсветку и видеомодуль, помещенные в металлический корпус. При помощи предусмотренного конструкцией корпуса видеокамеры кронштейна изделие монтируется на поверхность, с которой будет осуществляться видеонаблюдение. Видеокамера является по виду выходного сигнала – сетевой, по цветности изображения – цветной, по виду применения – наружной установки, по разрешающей способности – высокого разрешения, по конструкции – купольной. Корпус видеокамеры изготовлен из коррозионностойких материалов и защищен от коррозии лакокрасочным покрытием.

Принцип работы видеокамеры заключается в преобразовании поступающего на матрицу изображения в электрический сигнал. Изображение проецируется

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

7

через линзовую систему – объектив. В условиях низкой освещенности 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.

Видеокамера SDP-855 обеспечивает непрерывное круглосуточное видеонаблюдение при внешнем электроснабжении согласно таблице 1.1

Внешний вид видеокамеры SDP-855 приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид видеокамеры SDP-855

Габаритные размеры видеокамеры SDP-855 приведены на рисунке 2.

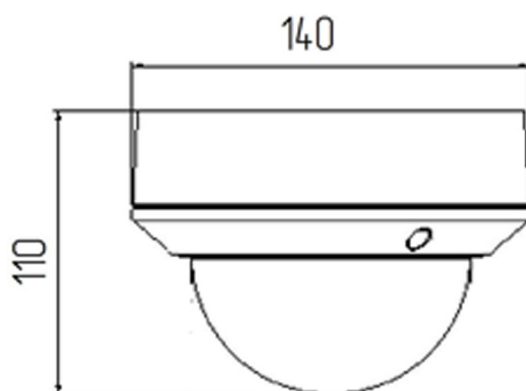


Рисунок 2 – Габаритные размеры видеокамеры SDP-855

№ подл.	Годн. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист
8

Назначение разъемов кабеля подключения изделия приведены на рисунке 3.



Рисунок 3 – Назначение разъемов кабеля подключения изделия

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	Лестница раскладная		шт.	1
4	Рулетка измерительная металлическая 10м.	ГОСТ7502-89	шт.	1
5	Прибор электроизмерительный многофункциональный 43101	ТУ У00226098.012	шт.	1
6	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;
- серийный номер изделия.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

9

На поверхности изделия нанесено клеймо ОТК и клеймо ПЗ (по требованию Заказчика).

1.7 Упаковка

Изделие упаковывается в потребительскую тару - картонную коробку ГОСТ 12301-2006. Перед упаковкой видеокамера обворачивается пленкой воздушно-пузырчатой.

Инв. № подл.	Ном. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Ном. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист
10

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 защитного кожуха.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

11

2.1.3 Особенности работы в условиях дождя и снегопада

При работе в условиях дождя и снегопада при температурах, близких к нулю, не допускать замерзания 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.426459.046-03ПС.

2.2.3 Порядок монтажа изделия

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

Монтаж видеокамеры SDP-855 осуществлять саморезами (винтами) через специальные технологические отверстия, предварительно сняв купол видеокамеры SDP-855.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

12

После монтажа изделия на поверхность, с которой будет осуществляться видеонаблюдение, следует произвести подключение видеокамеры в соответствии с паспортом СТАЕ.426459.046-03ПС и настройку согласно п. 2.3 настоящего Руководства. Получив изображение с видеокамеры, необходимо произвести регулировку фокусного расстояния и резкости объектива, а также отпозиционировать положение объектива в соответствии с п. 2.2.4 настоящего Руководства.

После осуществления подключения и настройки видеокамеры купол установить на место.

2.2.4 Регулировка направления объектива

Регулировка направления объектива выполняется путем ослабления винтов крепления объектива и регулировкой положения объектива. Оценку качества выполнения регулировки обзора объектива изделия выполнять по изображению с видеокамеры SDP-855.

2.3 Использование изделия

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

Несоблюдение требований и рекомендаций настоящего Руководства может привести к некорректному функционированию изделия и выходу из строя, в данном случае изготовитель освобождается от гарантийных обязательств.

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.426459.046-03 ПС. Перед Вами откроется окно, показанное на рисунке 4.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

13

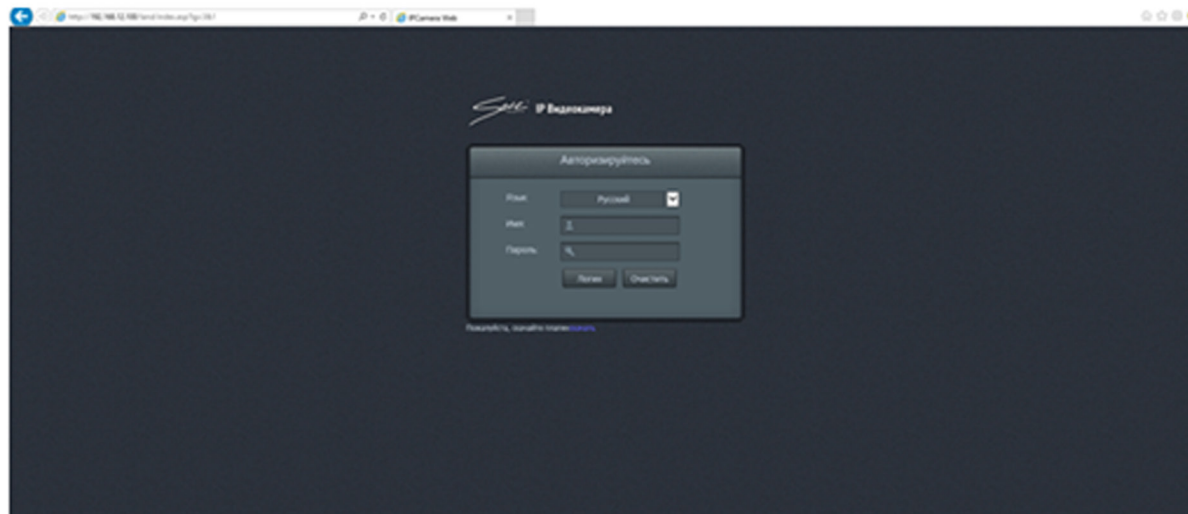


Рисунок 4 – Окно авторизации

В открывшемся диалоговом окне введите логин и пароль, указанные в паспорте СТАЕ.426459.046-03 ПС и нажмите кнопку «Логин». Убедитесь в наличии видеоизображения с видеоканала в окне, показанном на рисунке 5.

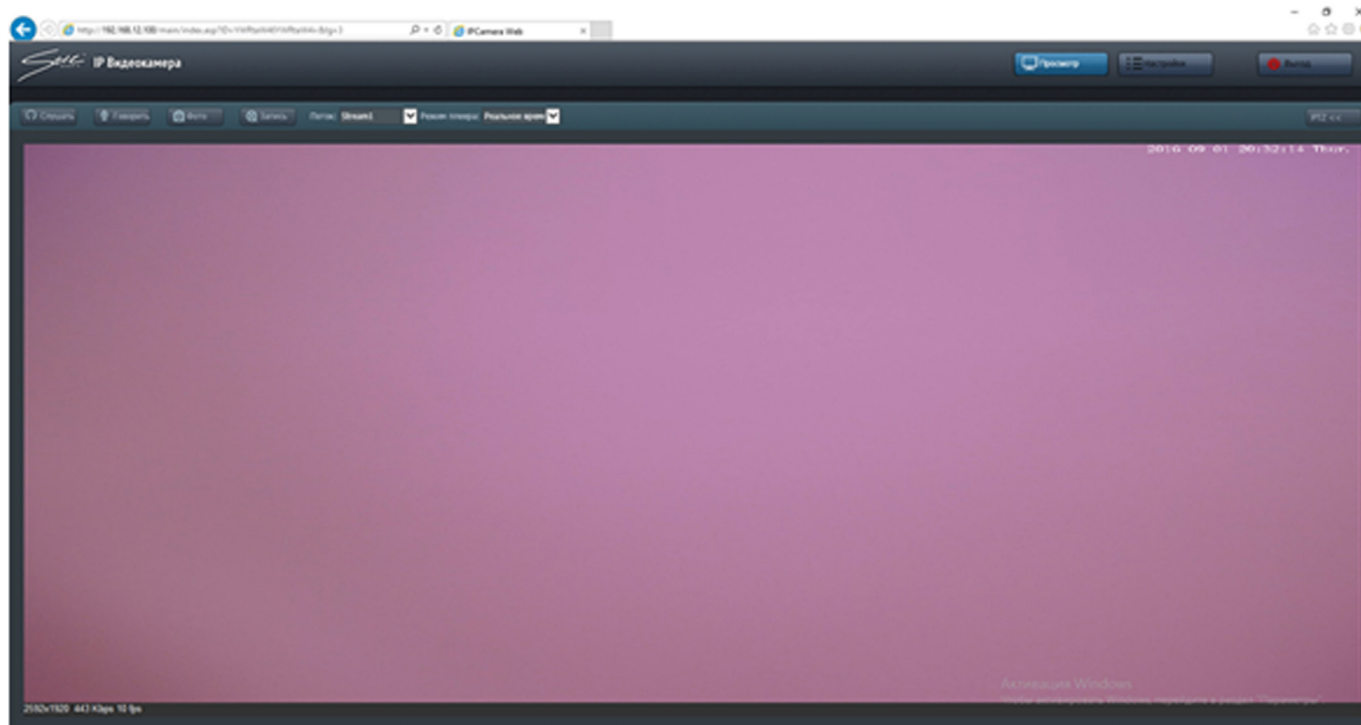


Рисунок 5 – Окно видеоканала

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

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подп. и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Копировал:

Формат А4

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

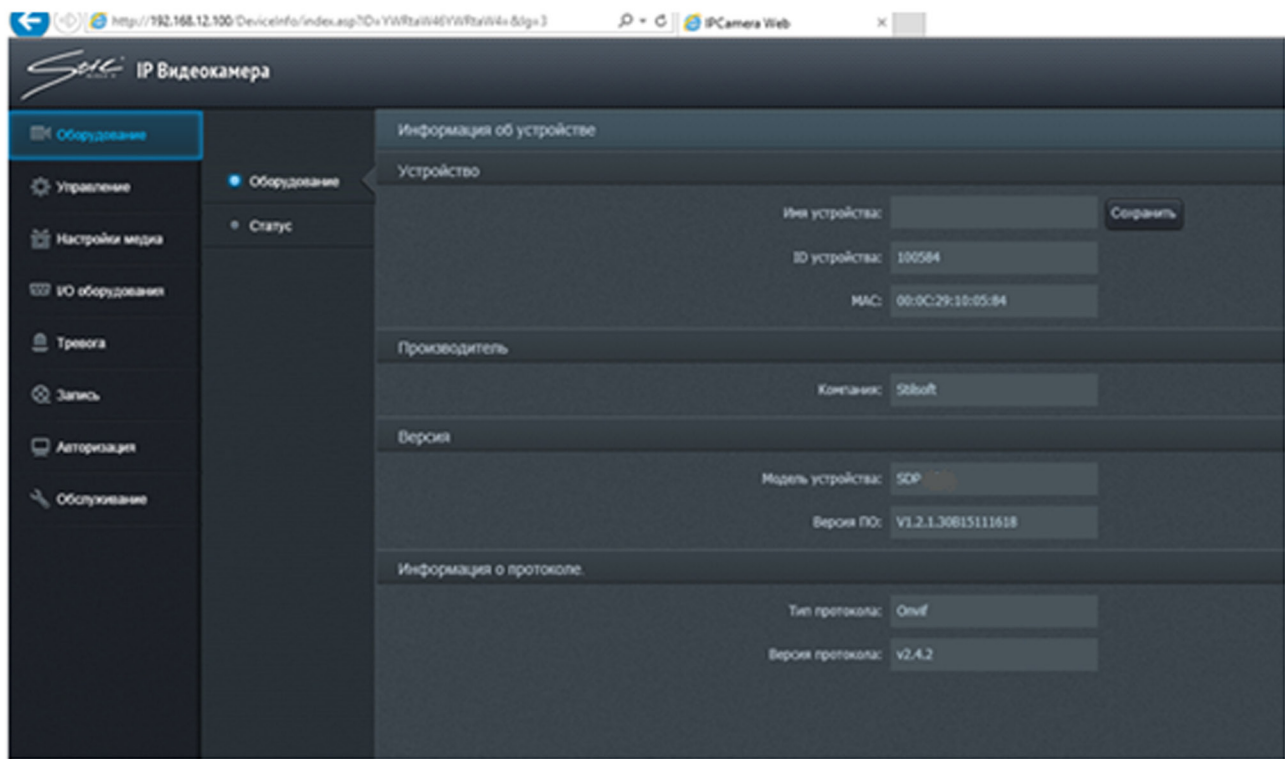


Рисунок 6 – Меню настроек видеокамеры

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

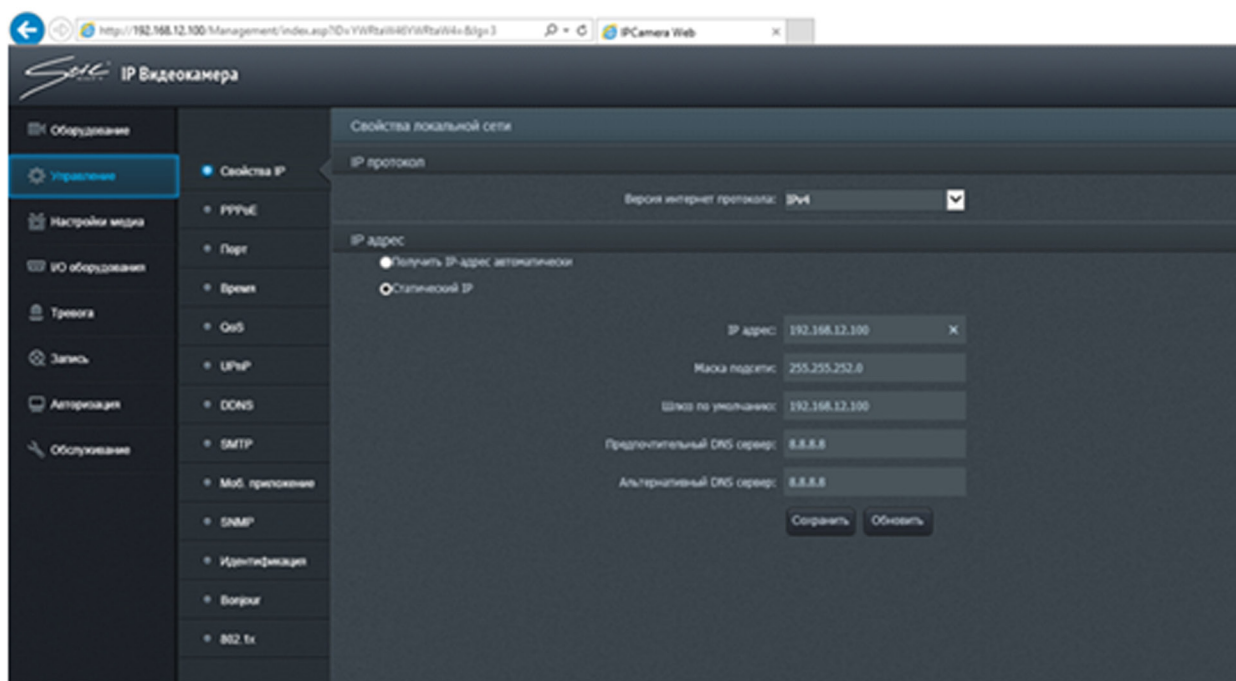


Рисунок 7 – Меню «Управление»

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Вкладка «Настройки медиа» (рисунок 8) 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 9) настраивается режим D/N: «День профиль», «Ночь профиль» и «Автоматический».

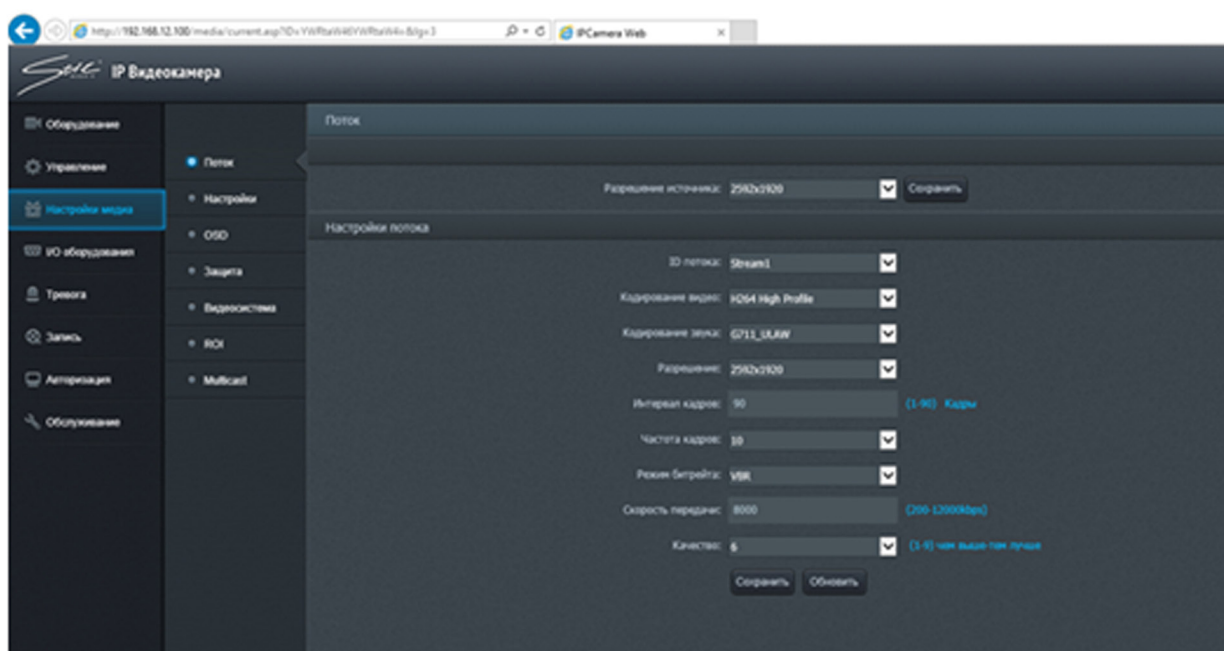


Рисунок 8 – Настройки медиа

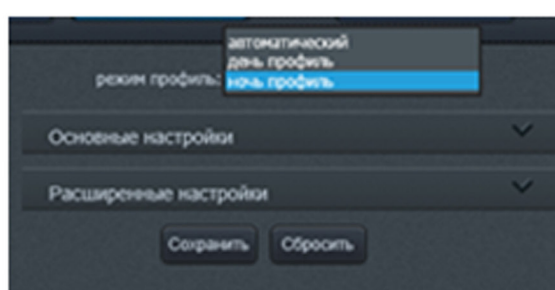
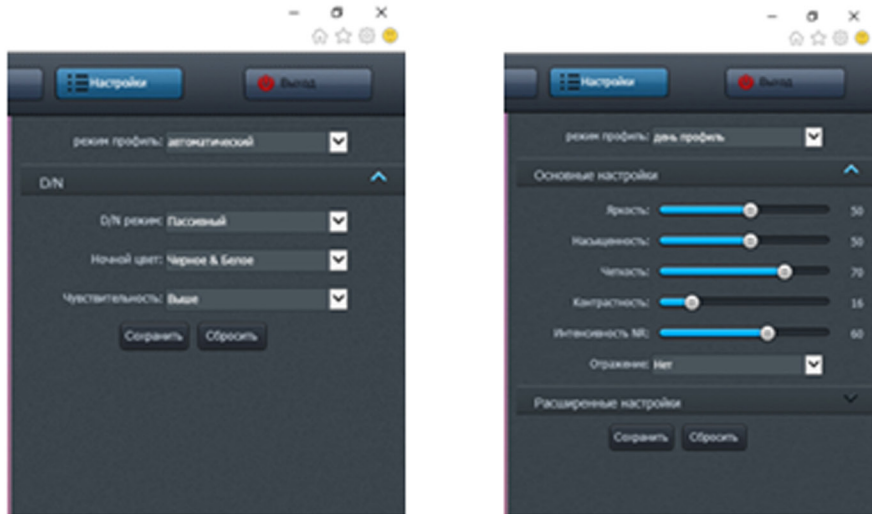


Рисунок 9 – Выбор режима профиля

При выборе режима имеется возможность настроить основные параметры видеоизображения, такие как «Яркость», «Насыщенность», «Четкость», «Контрастность», «Интенсивность» (рисунок 10, а и б), а также существуют расширенные настройки: «Максимальная выдержка», «Максимальное усиление», «Баланс белого», «WDR», «Частота», «IRIS» (рисунок 11).



а

б

Рисунок 10 – Настройки режима день/ночь

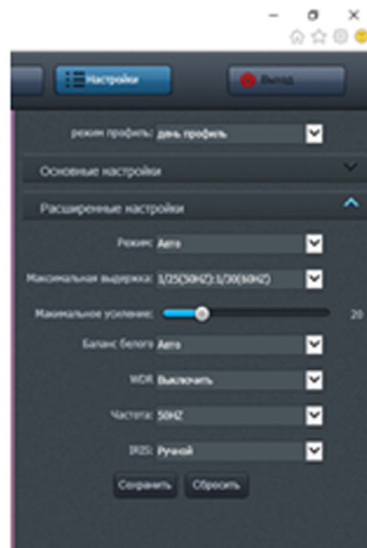


Рисунок 11 – Расширенные настройки видеоизображения

Вкладка «I/O оборудования» – содержит настройки аудиовхода, шины управления RS485 и тревожных входов/выходов (опционально) – рисунок 12.

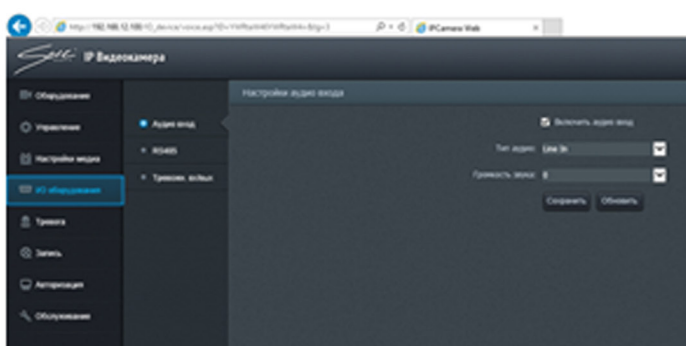


Рисунок 12 – Вкладка «I/O оборудования»

Вкладка «Тревога» представлена на рисунке 13.

№ подл.	Ном. и дата	Взам. ном. №	Ном. №	Ном. № дубл.

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

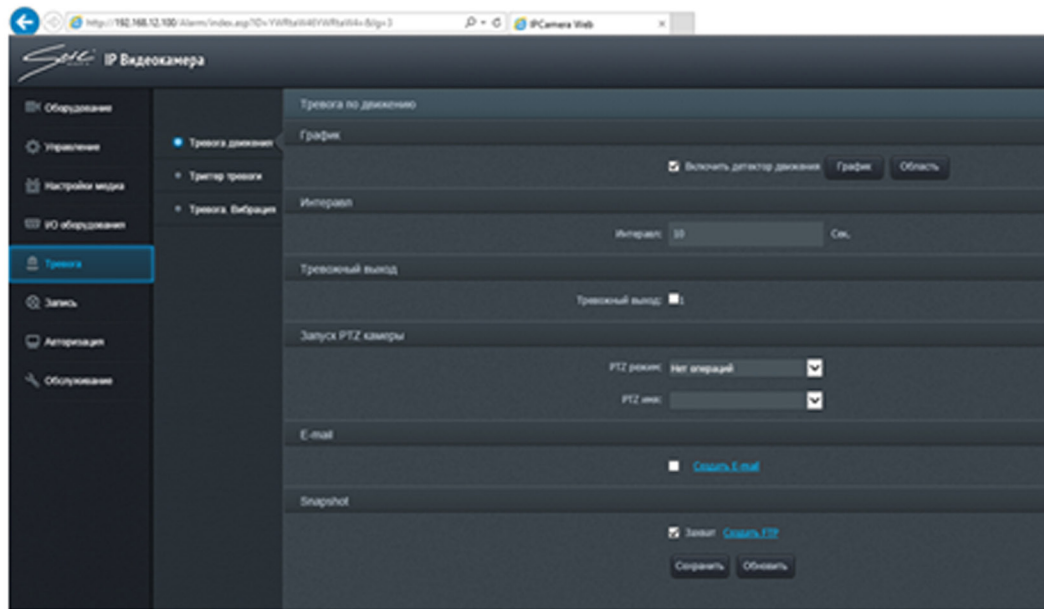


Рисунок 13 – Вкладка «Тревога»

В этом меню Вы можете включить детектор движения – рисунок 14. Установите флаг напротив пункта «Включить детектор движения», нажмите на кнопку «График», чтобы установить расписание детектора движения, нажмите на кнопку «Область» для определения области детекции движения. При определении области имеется возможность настроить чувствительность для минимизации количества ложных срабатываний.

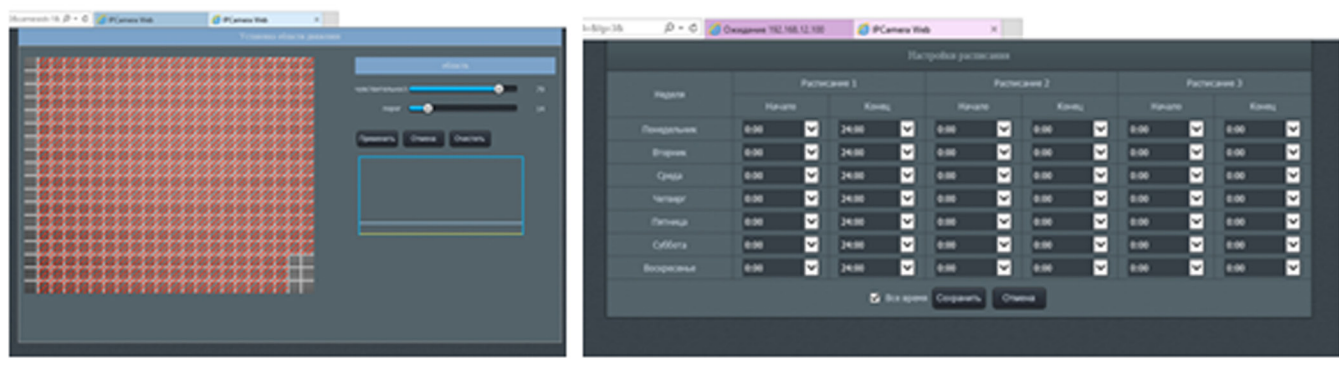


Рисунок 14 – Настройка области и графика работы детектора движения

Вкладка «Запись» позволяет настроить канал записи, выбрать параметры записи, папку для хранения записанного видео и снимков – рисунок 15.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Инф. № подл.	Подл. и дата
Инф. № подл.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
			Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

18

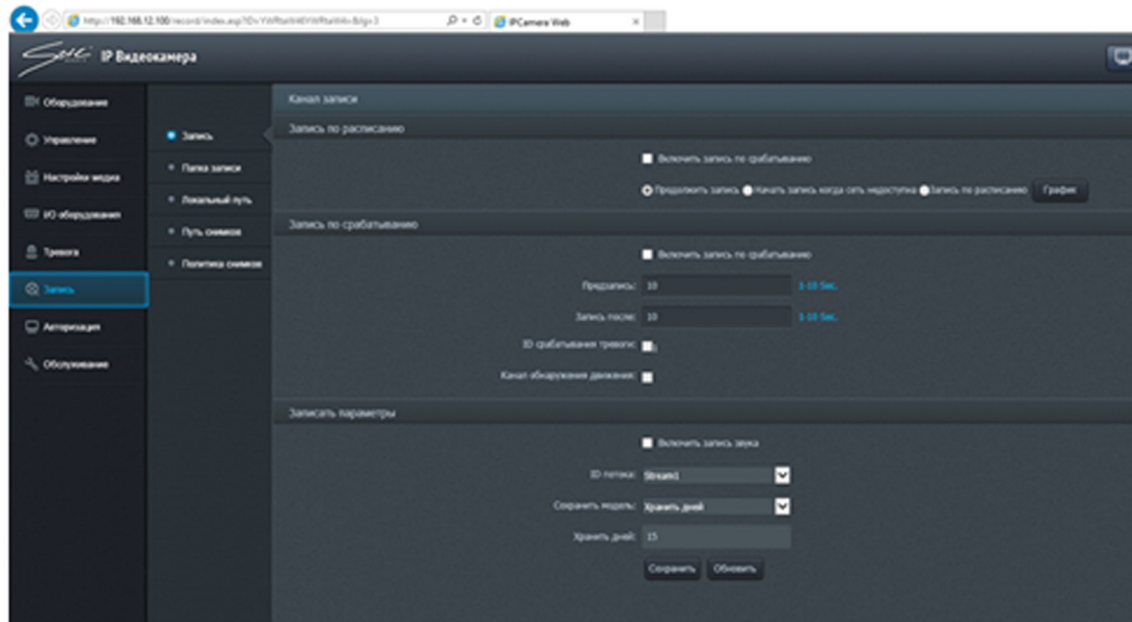
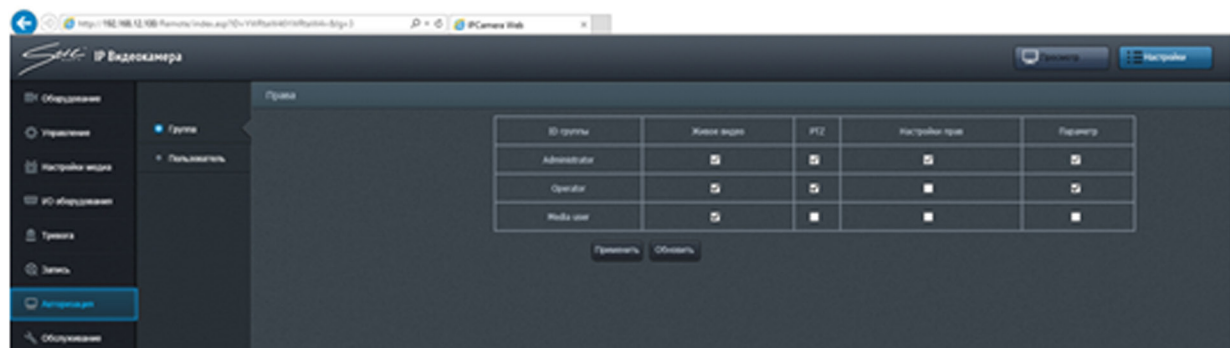
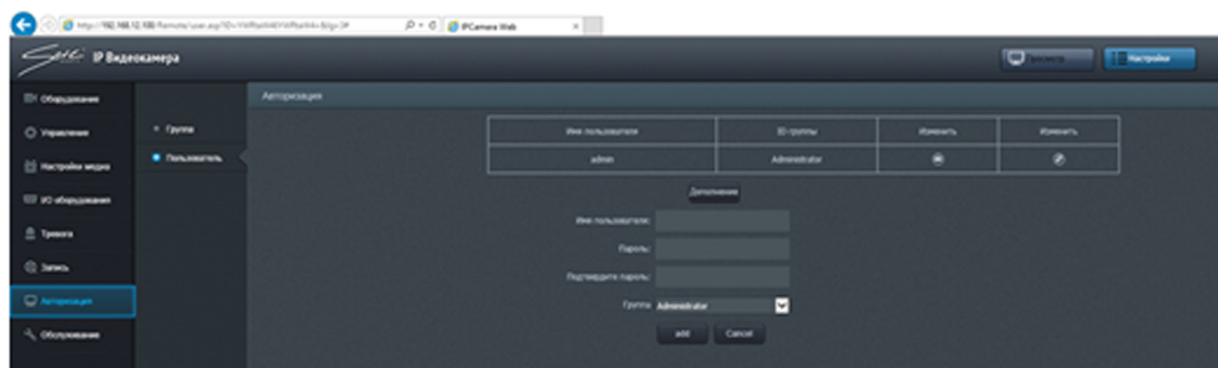


Рисунок 15 – Настройка параметров записи

Вкладка «Авторизация» представлена на рисунке 16. В этом меню Вы можете создать пользователей и определить права доступа каждой группы пользователей.



а



б

Рисунок 16 – Настройка прав доступа пользователей

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Во вкладке «Обслуживание» можно перезагрузить изделие, а также настроить параметры автоматической перезагрузки – рисунок 17.

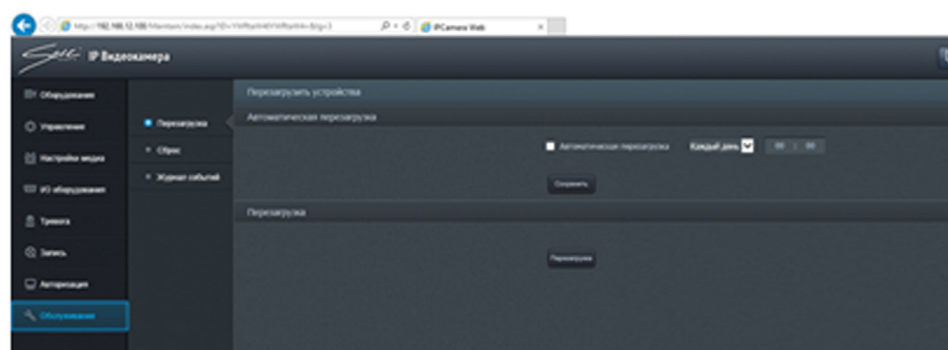


Рисунок 17 – Окно настройки перезагрузки изделия

В этом меню Вы также имеете возможность произвести сброс IP-адреса видеокамеры и вернуться к заводским настройкам, а также произвести настройки журнала событий – рисунок 18.

The screenshot contains two parts. The top part shows the 'Reset' configuration page, similar to Figure 17, with the 'Сброс' (Reset) tab selected. It has sections for 'Сброс устройства' (Device reset) and 'Заводские настройки' (Factory settings), which includes a checkbox for 'Сбросить IP Адрес' (Reset IP Address) and a 'Сбросить' (Reset) button. The bottom part shows the 'Event Log' configuration page, with the 'Журнал событий' (Event Log) tab selected. It has sections for 'Управление журналом' (Manage log) and 'Журнал запросов' (Request log). The 'Журнал запросов' section displays a table with columns for 'Время записи' (Recording time), 'Время окончания' (End time), 'Тип журнала' (Log type), and 'Поиск' (Search). There are also buttons for 'Добавить' (Add) and 'Удалить' (Delete).

Рисунок 18 – Сброс настроек и управление журналом событий

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № здубл.	Логдл. и дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист
20

2.4 Демонтаж изделия

Демонтаж видеокамеры SDP-855 выполнять следующим образом:

- 1) обесточить изделие;
- 2) снять купол;
- 3) отсоединить провода электропитания и информационные провода;
- 4) демонтировать изделие 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

21

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;

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

22

- 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.426459.046-03ПС.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 Общие положения

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:

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

23

- 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!".

3.2.2 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

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

24

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.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

25

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:

- Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. – М.: Изд-во НЦЭНАС, 2001;
- Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. – М.: ЗАО "Энергосервис", 2002;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 года № 6 «Об утверждении правил...».

3.2.3 Правила безопасности при работе на высоте

Работами на высоте считаются все работы, которые выполняются на высоте от 1,5 до 5 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.)

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

26

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 производить 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;

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

27

- 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 (Т0-1);
- техническое обслуживание №2 (Т0-2).

Т0-1 проводится в период между Т0-2.

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

№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист
28

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.

№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

29

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. 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	Отсутствие	Фланель,

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

30

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Материалы, инструмент
	поверхности.	внешних повреждений, загрязнений.	щетка, порошок.
2	Визуально проверить состояние лакокрасочного покрытия видеокамеры. При необходимости зачистить и закрасить поверхности изделия, подвергшиеся коррозии.	Отсутствие коррозии, отсутствие повреждения лакокрасочного покрытия.	Фланель, спирт этиловый реактификованый технический, краска МЛ-12 RAL 9016, шкурка бум. 1С П2 15 А 25-Н М, щетка, кисть.
3	Очистить стекло защитного кожуха видеокамеры.	Отсутствие грязи, пыли.	Фланель, спирт этил.
4	Очистить стекло объектива, сняв защитный кожух, открутив 3 винта М3x20	Отсутствие грязи, пыли.	Фланель, спирт этил.
5	Произвести осмотр внутренней части на наличие повреждений, конденсата и загрязнений.	Отсутствие грязи, пыли, конденсата и повреждений.	Марля медицинская, спирт этил., щетка, кисть

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист
31

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	Произвести осмотр внутренней части на наличие повреждений, конденсата и загрязнений, предварительно сняв крышку корпуса. При необходимости	Отсутствие грязи, пыли, конденсата и повреждений внутри видеокамеры.	Марля медицинская, спирт этил., герметик КИМ TEC Silicon 101E,

№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

32

<i>№ п/п</i>	<i>Содержание работ и методика проведения</i>	<i>Технические требования</i>	<i>Материалы, инструмент</i>
	<i>проводить герметизацию кожуха.</i>		<i>щетка, кисть.</i>
<i>4</i>	<i>Произвести проверку крепления кронштейна путем опробования рукой. При необходимости подтянуть крепежные элементы.</i>	<i>Кронштейн видеокамеры надежно закреплен.</i>	<i>Набор отверток</i>
<i>5</i>	<i>Произвести проверку надежности соединения проводов подключения. При необходимости подтянуть крепежные элементы</i>	<i>Провода подключения надежно закреплены.</i>	<i>Набор отверток</i>

3.5 Проверка работоспособности изделия

Для проверки работоспособности изделия необходимо убедиться, что полученное изображение четкое, без искажений, при наступлении темного времени суток видеокамера переходит в ночной режим и включается ИК-подсветка.

<i>Инд. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инд. №</i>	<i>Инд. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

*Лист
33*

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 СТАЕ.426459.046-03ПС.

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 видеокамеры	Проверьте кабель и источник электропитания, а также правильность подключения.
Изображение с видеокамеры искажено	Проверьте, нет ли на объективе посторонних частиц. Протрите объектив фланелью. Проверьте настройки монитора. Возможно, видеокамера направлена на яркий источник света. Измените положение видеокамеры. Отрегулируйте объектив видеокамеры.
Видеокамера не работает должным образом и греется	Проверьте правильность подключения источника питания
Неправильная цветопередача	Проверьте настройки в меню
Изображение с видеокамеры мерцает	Убедитесь, что видеокамера не направлена на интенсивный источник

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

34

<i>Возможная неисправность</i>	<i>Указания по устранению</i>
	<i>света. Измените положение видеокамеры.</i>

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

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>	<i>Инв. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

*Лист
35*

5 Хранение

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

Условия хранения	Климатические факторы								Срок сохраняемости	
	Солнечное излучение									
	Температура воздуха		Относительная влажность воздуха		Солнечное излучение		Антенаудиенность дождя, верхнее значение, мм/мин			
	верхнее значение	нижнее значение	среднегодовое значение	верхнее значение	Солнечное излучение	Пыль	Пленка для упаковки и деревообрабатывающие грибы			
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 °C -50 °C	-50 °C	75 % при 27 °C	98 % при 35 °C	-	-	H +		3 года	
Примечания	<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 °C соответствуют значения 90 % при 20 °C или 50-60 % при 40 °C;</p> <p>2. Знак минус «-» означает, что воздействие факторов не учитывается, знак плюс «+» - воздействие фактора учитывается, знак «H» - 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.

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

36

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

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 ССР) на расстояние до 200 км;- по булыжным (дороги 2 и 3-й категории по строительным нормам и правилам, утвержденным Госстроем ССР) 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 булыжным (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.

Примечания

- 1 Однократная погрузка у изготовителя и однократная выгрузка у получателя не входят в понятие «перегрузка»;
- 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.

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

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

37

Таблица 6.2

Условия хранения	Климатические факторы						
	Солнечное излучение				Солнечное излучение	Интенсивность дождя, верхнее значение, мин/мин	Пыль
	Температура воздуха	Относительная влажность воздуха	Среднесуточное значение	Верхнее значение			
	верхнее значение	нижнее значение	среднесуточное 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 °C	-50 °C	80 % при 27 °C	100 % при 35 °C	H	-	+
Примечания							
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 °C соответствуют значения 90 % при 20 °C или 50-60 % при 40 °C;							
2. Знак минус «-» означает, что воздействие факторов не учитывается, знак плюс «+» - воздействие фактора учитывается, знак «H» - воздействие фактора существенно меньше, чем для случая, обозначенного знаком плюс «+».							

Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на штампованной 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.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата	СТАЕ.426459.046-03 РЭ		Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			38

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Редакция №2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

39

ПРИЛОЖЕНИЕ А

*Перечень терминов, сокращений и определений, принятых в настоящем
Руководстве*

ОТК - отдел технического контроля;

РЭ - руководство по эксплуатации.

Инв. № подл.	Номер и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Номер и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист
40

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

*Перечень расходных материалов, необходимых при проведении технического
обслуживания*

Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Количество расходных	
			T0-1	T0-2
Спирт этиловый ректифицированный технический	ГОСТ 18300-87	л	0,05	0,01
Лента липкая изоляционная	ГОСТ 0477-86	м	-	0,4
Стиральный порошок типа «ЛОТОС»	--	кг	0,05	-
Краска МЛ-12 RAL 9016	--	кг	0,05	-
Шкурка бум. 1С П2 15 А 25-Н М	ГОСТ 6456-82	м2	0,05	-
Марля медицинская	ГОСТ 9412-93	м2	0,1	0,05
Фланель отделенная	ГОСТ 7259-77	м2	0,15	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТАЕ.426459.046-03 РЭ

Лист

41

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)			
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных

CTAE.426459.046-03 P3

410cm

42

Копировано:

Формат А4