УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «Стилсофт»

		Ю.П. Сі	поянов
"))	20	2

Видеодомофонная панель СТС-750 Руководство по эксплуатации Лист утверждения СТВФ.425723.003 РЭ-ЛУ

1 /	ицоныц конц	лпруктор изоелия	
		Д.П. Колеснико	β
<u>«</u>		20 г.	
	Инженер-	-конструктор	
		И.И. Бараннико	В
<u>«</u>		20 г.	

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

Утвержден CTBΦ.425723.003 P3-//9 ОКП 437200 Видеодомофонная панель СТС-750 Руководство по эксплуатации СТВФ.425723.003 РЭ Копировал:

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв №

Подп. и дата

№ подл.

								Содержа	ние			
ен.	8.003		1	Onuca	טוום וו ד	να δοπ	ıα					/lucm 5
нәмпди	CTB4.425723.003		1.1		•							
Терв.	ΡΦ.4											
'	()		1.2						тики изделия			
			1.3	Соста	в издел	1ИЯ	•••••				••••••	6
			1.4	<i>Устро</i>	ū <i>с</i> тво (раδ	ота из	зделия				6
			1.5	Средс	тва изг	лерен	ия, инс	ттрумент и	і принадлежност	าบ		7
	(B»		1.6	Марки	ιροβκα	и пло	мбиров	Вание				7
18. Nº	ет 1		1. 7	<i>Упако</i>	вка							7
Спрс	жСинергет		2	Испол	ьзовани	је по	назна	чению				9
	w.		2.1	Экспл	уатаци	ОННЫ	е огра≀	ничения				9
			2.2	Подго	товка	издел	ия к и	спользован	НИЮ			9
			2.3	Монта	аж изде	<i>R</i> UN						9
			2.3.1	Общи	э указа	ния						9
			2.3.2	Монт	іж изде	лия г	חסת חסר	10щи штат	пного крепления			11
			2.3.3						ажной панели д.			
Зата			пане	_								12
Подп. и дс			2.4		ітаж из	здели	Я					14
Под			2.5									
Зубл.			2.5.1									
Инв. Nº дубл.			۷. ی. ۱	HUUKH	ючение	K LEI	IIU LIII	eillei				
Взам. инв №												
ам. и												
Вз												
ата												
Подп. и дата			ı	Γ	1	1						
Под		1	Зам.	СТВФ.00018-16					СТВФ.4257.	23.00	3 P3	
		-	Λυcm na δ	№ докум. Барацииков	Подп.	Дата				л	7	//··====0
одл.		Раз _і Про	ραδ. β.	Баранников Круглов	<u> </u>		Ви	•	нная панель	/lum. 01	Лист 2	Листов 42
№ подл.				C				CTC-	- <i>750</i>			
Инв.		Н. Р Утв		Самойлова Колесников			Руко	водство по	эксплуатации			

	2.6	Настройка изделия	16
	2.6.1	Общие указания	16
	2.6.2	Авторизация изделия	17
	2.6.3	Настройка видеокамеры изделия	20
	2.7	Действия в экстремальных условиях	23
	3	Техническое обслуживание	24
	3.1	Общие указания	24
	3.2	Меры безопасности	25
	3.3	Виды и периодичность технического обслуживания	28
	3.3.1	Подготовка к проведению технического обслуживания	28
	3.3.2	Порядок проведения контрольного осмотра	28
	3.3.3	Порядок проведения технического обслуживания	29
	3.3.4	Методика проведения работ по техническому обслуживанию издели	ıя29
	4	Текущий ремонт	31
	4.1	Проверка целостности кабеля	35
	4.2	Порядок устранения нарушения целостности и разрыва кабеля	35
	5	Хранение	37
	6	Транспортирование	38
	7	Утилизация	39
	Прилож	ение А (обязательное) Перечень принятых терминов и сокращений,	
	применя	яемых в настоящем руководстве по эксплуатации	40
	Прилож	ение Б (справочное) Перечень оборудования, инструментов и расход	<i>Эных</i>
	матери	алов, необходимых при проведении технического обслуживания	
	видеода	омофонной панели СТС-750	41
_	Лист ра	егистрации изменений	42
-			
			Лисі
		СТВФ.425723.003 РЭ	3

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

Инв. № подл. Подп. и дата

№ докум.

Подп.

Дата

Настоящее Руководство распространяется на видеодомофонную панель СТС-750 (далее по тексту «изделие», «видеодомофонная панель»).

Настоящее Руководство содержит сведения о конструкции, характеристиках изделия, указания по подготовке изделия к работе, его правильному и безопасному использованию по назначению, текущему ремонту, транспортированию и утилизации.

Все требования и рекомендации, изложенные в настоящем Руководстве, являются обязательными для обеспечения эксплуатационной надежности и максимальных сроков службы видеодомофонной панели.

Прежде чем приступить к работе с изделием, необходимо изучить документацию, поставляемую с ним, и настоящее Руководство.

Несоблюдение требований и рекомендаций настоящего Руководства может привести к нарушению функциональности изделия и повреждению ее в целом.

Допуск персонала к работе с изделием должен осиществляться соответствии треδοβαниями «Правил технической эксплцатации электроустановок потребителей» (от 13.01.2003 года №6) и «Правил устройства электроцстановок» (седьмое издание. M: 3A0 «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.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

дубл.

Инв. №

∛

пнв.

Взам.

Подп. и дата

подл.

≶

CTB Ф. 425723.003 P3

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Полное наименование изделия — «Видеодомофонная панель СТС-750».

Обозначение изделия - СТВФ.425723.003.

Видеодомофонная панель СТС-750 предназначена для преобразования оптического изображения и речевой информации в электрический сигнал, а также преобразования электрического сигнала в речевую информацию.

Изделие применяется для организации видеодомофонной голосовой и видеосвязи по протоколу SIP через сеть Ethernet в составе программно-аппаратных комплексов производства Стилсофт.

Изделие имеет встроенную ИК-подсветку, предназначенную для организации односторонней видеосвязи в темное время суток или в условиях плохого освещения.

1.2 Основные технические характеристики изделия Основные технические характеристики изделия представлены в таблице 1. Таблица 1

	_						
дата		Nº n∕n	Наименование характеристики	Значение			
и да		1	Способ вызова оператора	Кнопкой			
Подп. и		2	Интерфейс связи	10BaseT/100BaseTX Ethernet			
θηδη. [Tun	Встроенная, цветная		
0 № . №		3	Видеокамера	Разрешающая способность, Мп	1,3		
1 ōN				Угол обзора, °	60		
. инв.		,	Подсветка	Tun	инфракрасная		
Взам.	4 1100000		- Noocociii Na	Дальность действия, м	1		
		5	Электропитание изделия	Напряжение постоянного тока, В	12(Passive PoE)		
дата				Потребляемый ток, А	0,55		
η		6	Максимальная мощность	3			
дn.			·	·			

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

СТВФ.425723.003 РЭ

/lucm

Nº n∕n	Наименование характеристики	Значение
	динамика, Вт	
7	Габаритные размеры, мм	162 x 60 x 92
8	Масса, не более, кг	1,4
9	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50

1.3 Состав изделия

Состав изделия представлен в таблице 2

Ταδηυμα 2

Подп. и дата

σηδη.

NHΘ. Nº

инв. №

Взам.

Подп. и дата

Nº	Обозначение	Наименование изделия	Кол-во
ח/ח			
1	CTBФ.425723.003	Видеодомофонная панель СТС-750	1 шт.
2	СТВФ.301412.003	Монтажная панель для домофонных -	*
		панелей	
3	CTBФ.425973.053	Комплект ЗИП-О	1 ĸ-m

Примечание – Составные части изделия, отмеченные знаком «*» поставляются по отдельному договору.

1.4 Устройство и работа изделия

Видеодомофонная панель СТС-750 используется в качестве переговорного видеоустройства на территории охраняемого объекта. При помощи изделия осуществляется двухсторонняя аудиосвязь и односторонняя видеосвязь субъектов доступа с пунктом охраны через локальные сети.

Изделие имеет вандалозащищенную конструкцию.

Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали, кнопка вызова— металлическая, вандалозащищенная.

Внешний вид изделия приведен на рисунке 1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТВФ.425723.003 РЭ

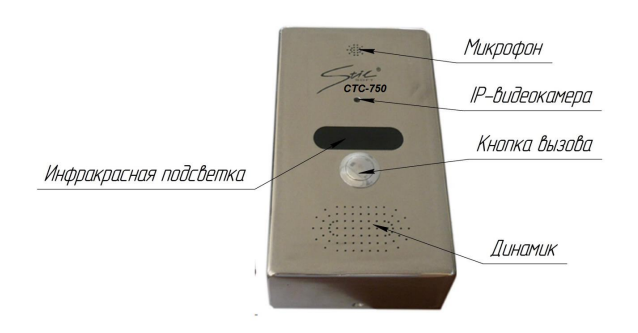


Рисунок 1

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень инструментов и материалов, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию изделия, представлен в приложении Б.

Допускается применение аналогичного оборудования, инструментов иматериалов, приведенному в приложении Б

1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка изделия содержит наименование устройства, заводской номер и номинальные значения важнейших параметров.

На тыльной поверхности изделия нанесено клеймо ОТК.

Маркировка упаковочной тары содержит маркировочные таблички с указанием следующей информации – индекс, наименование и заводской номер изделия.

1.7 Υπακοβκα

Подп. и дата

σηδη.

ō√

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

≷

Изделие упаковывается в потребительскую тару выполненную из гофрированного картона ГОСТ 7376-89 и заклеивается лентой ПЭ с липким слоем ГОСТ 18677-73. Перед упаковкой изделия оборачиваются пленкой воздушно-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

СТВФ.425723.003 РЭ

Лист

Формат

пузырьковой ТУ У 25.2-30920106-001-2003. В тару вместе с изделием вкладывается паспорт на изделие СТВФ.425723.003 ПС.

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

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал:	СТВФ.425723.003 РЭ	Формат	Лист

2.1 Эксплуатационные ограничения

Необходимо подключать изделие к источникам электропитания в соответствии с номинальным значением напряжения изделия, указанным в таблице 1.

Для обеспечения работоспособности изделия необходимо строго соблюдать климатические условия эксплуатации.

2.2 Подготовка изделия к использованию

При подготовке изделия к использованию необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в п. 3.2 настоящего РЭ.

Для распаковывания изделия необходимо вскрыть упаковку из гофрированного картона, извлечь изделие, удалить пленку воздушно-пузырьковую.

Непосредственно после распаковывания необходимо провести визуальный осмотр извлекаемого изделия на предмет нахождения механических повреждений. Визуально проверить изделие на предмет отсутствия трещин, сколов на поверхности защитного стекла инфракрасной подсветки, а также вмятин и царапин на поверхности корпуса изделия.

Проверить комплектность, в соответствии с паспортом на изделие СТВФ.425723.003 ПС.

2.3 Монтаж изделия

Подп. и дата

дηδη.

NHB. №

∛

пнв.

Взам.

Подп. и дата

подл.

≶

2.3.1 Общие указания

Перед монтажом изделия необходимо проведение проектных и строительных работ с целью его привязки к конкретному месту на территории охраняемого объекта.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

CTB Ф. 425723.003 P3

Лист

9

Установка изделия должна обеспечивать свободный доступ к элементам крепления и предполагает его вертикальное расположение на стене. Изделие следует крепить на стену, на высоте 150–160 см, согласно рисунку 2.

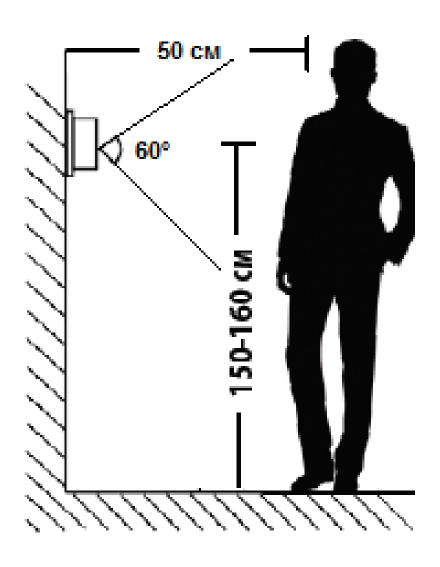


Рисунок 2

Существуют два способа монтажа изделия: при помощи штатного крепления или монтажной панели для домофонных панелей (далее по тексту – «монтажная панель»), поставляемой по отдельному договору.

Перед монтажом необходимо произвести подключение изделия, в соответствии с п. 2.5.

L					
ſ					
Γ	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп.

Инв. № дубл.

∛

инв.

и дата

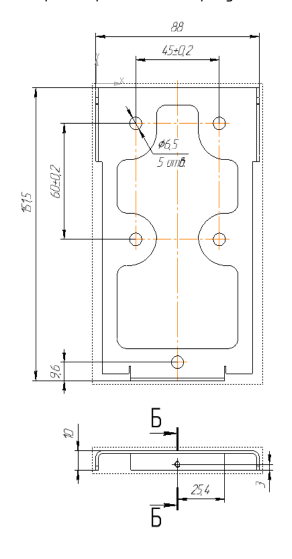
Подп.

подл.

СТВФ.425723.003 РЭ

Лист 10

При данном способе монтажа необходимо использовать только кронштейн крепления, входящего в состав изделия, габаритные и крепежные размеры которого приведены на рисунке 3.



Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

∛

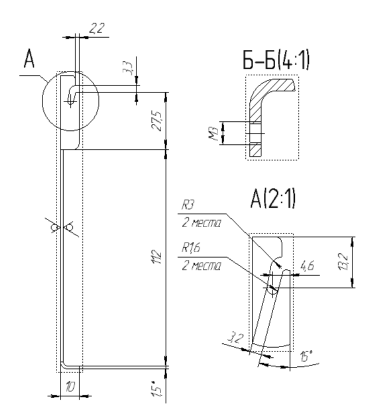


Рисунок 3

Порядок монтажа изделия:

— просверлить пять отверстий диаметром 6 мм (под дюбель-гвозди полипропиленовые с потайным бортиком 6х40 (5 шт), из комплекта монтажных частей изделия), глубиной не менее 50 мм;

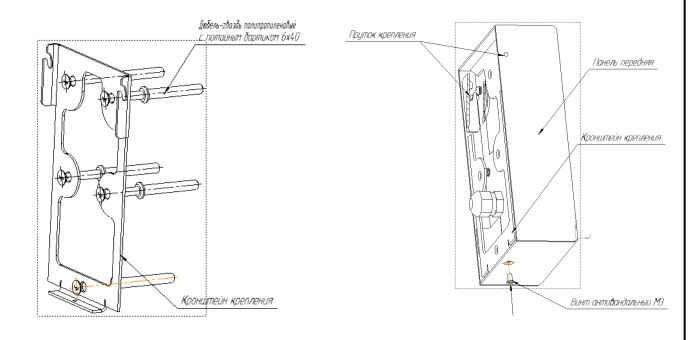
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

CTB Ф. 425723.003 P3

Лист **11**

Формат

- осуществить монтаж кронштейна крепления на стену (рисунок 4 a));
- закрепить изделие на кронштейне крепления, с помощью прутков крепления, расположенных на задней поверхности корпуса изделия (рисунке 4 б));
- закрутить антивандальный винт до упора, обеспечив тем самым надежную фиксацию изделия на кронштейне крепления (рисунок 4 б)).



a) δ)

Рисунок 4

2.3.3 Монтаж изделия при помощи монтажной панели для домофонных панелей

При данном виде монтажа изделия дополнительно используется монтажная панель, поставляемая по отдельному договору, габаритные и крепежные размеры которой приведены на рисунке 5.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

и дата

Подп.

σηδη.

≶

Инв.

≷

инв.

Взам.

и дата

Подп.

подл.

≷

СТВФ.425723.003 РЭ

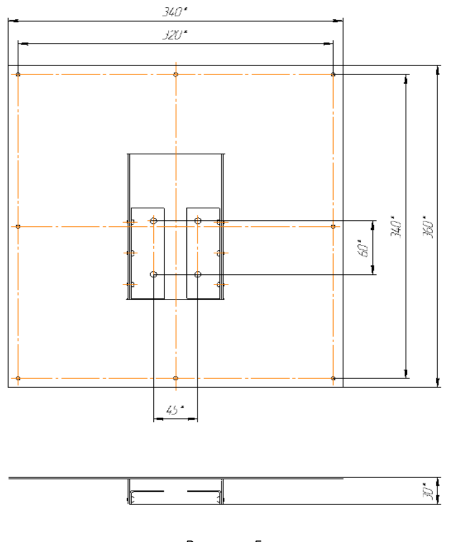


Рисунок 5

Порядок монтажа изделия:

Подп. и дата

σηδη.

∛ Инв.

∛ пнв.

Взам.

Подп. и дата

подл.

∛

- просверлить в стене восемь отверстий диаметром 5 мм (согласно рисунку 6, под дюбель 5х30, из комплекта монтажных частей монтажной панели), глубиной не менее 40 мм;
- закрепить изделие на монтажной панели, с помощью крепежа, из состава комплекта монтажных частей монтажной панели;
- осуществить монтаж монтажной панели на стену (установка ведется в ранее подготовленное углубление в стене, габариты которого должны быть не более 300х250х60 мм).

Данный способ монтажа изделия приведен на рисунке 6.

Лист CTB Ф. 425723.003 P3 13 № докум. Подп. Дата

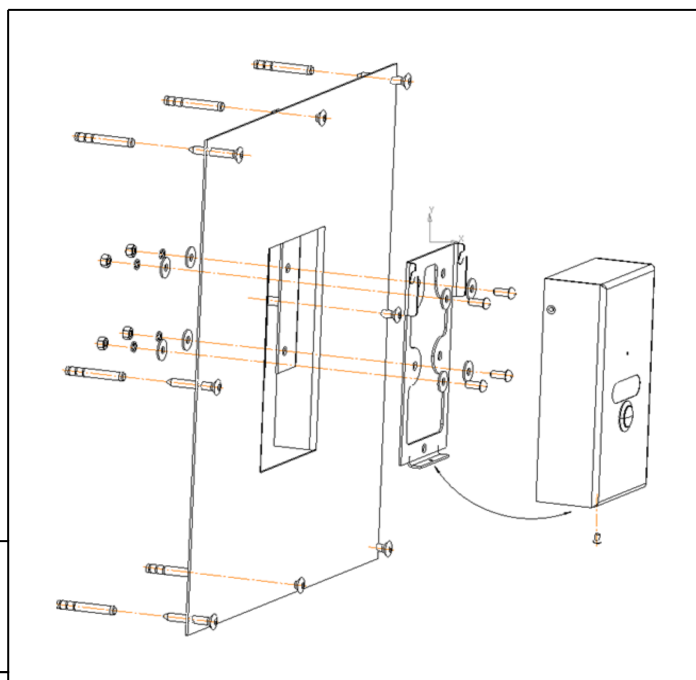


Рисунок 6

При данном способе монтажа изделия используются вандалозащищенные дюбель-гвозди, что исключает попытку несанкционированного демонтажа изделия.

2.4 Демонтаж изделия

При монтаже изделия согласно п. 2.3.2 настоящего Руководства, демонтаж изделия проводить в следующем порядке:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

дубл.

Инв. №

∛

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

СТВФ.425723.003 РЭ

/lucm

Формат

- выкрутить антивандальный винт на корпусе изделия (рисунок 4 δ));
- отсоединить изделие от кронштейна крепления, из состава изделия (рисунок 4a));
 - отсоединить проводники кабеля подключения изделия;
- демонтировать кронштейн крепления, путем извлечения крепежных элементов;
 - упаковать изделие в тару.

При монтаже изделия согласно п. 2.3.3 настоящего Руководства, демонтаж изделия проводить в следующем порядке:

- обесточить изделие;
- демонтировать панель монтажную, путем извлечения крепежных элементов:
 - отсоединить проводники кабеля подключения изделия;
 - отсоединить изделие от монтажной панели;

 - 2.5 Подключение изделия

и дата

Подп.

дубл.

Инв. №

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

≶

2.5.1 Подключение к сети Ethernet

Прежде чем подключить изделие убедитесь, что электропитание сети соответствует значению номинального напряжения изделия, приведенного в таблице 1 настоящего Руководства.

Рекомендуется подключать изделие путем пайки между собой проводников кабеля подключения изделия и сетевого кабеля, и последующей изоляции мест пайки, с помощью трубки термоусаживаемой.

Назначение и цветовая маркировка проводников кабеля подключения изделия приведена в таблице 3.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

CTB Ф. 425723.003 P3

/lucm 15

Подп. и дата

дηδη.

Инв. №

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

Цвет проводника	Цепь
Бело-оранжевый	«Rx +»
Оранжевый	«Rx-»
Бело-зеленый	«Tx+»
Синий	«+12B»
Бело-синий	«+12B»
Зеленый	«Tx-»
Бело-коричневый	«-12B»
Коричневый	«-12B»

На рисунке 7 приведена схема, отображающая способ подключения изделия к сети Ethernet.

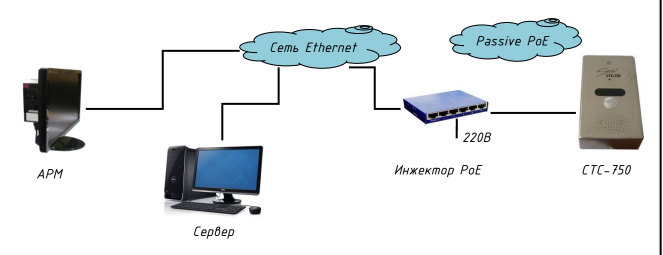


Рисунок 7

После подключения видеодомофонной панели необходимо произвести ее настройку, согласно п. 2.6 настоящего Руководства.

- 2.6 Настройка изделия
- 2.6.1 Общие указания

Для настройки изделия необходимо подключить его к компьютерной сети (способ подключения приведен на рисунке 7 настоящего Руководства). Настройка изделия осуществляется через Web-интерфейс.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СТВФ.425723.003 РЭ

Лист **16**

Формат

По окончании настройки необходимо провести опробование работы изделия. Убедиться, что изделие подключено в соответствии с таблицей 3 настоящего Руководства, изображение с видеокамеры изделия четкое, осуществляется двухсторонняя аудиосвязь оператора с субъектом доступа.

Типовые неисправности изделия и способы их устранения указаны в таблице 6 настоящего Руководства.

Для настройки изделия необходимо запустить браузер «Mozilla Firefox». В случае отсутствия установленного браузера «Mozilla Firefox» на оборудовании, используемом для настройки изделия, необходимо установить данный браузер. Затем в адресной строке браузера ввести IP-адрес изделия (рисунок в), который указан в паспорте СТВФ.425723.003 ПС



Рисунок 8

2.6.2 Авторизация изделия

Подп. и дата

дηδη.

Инв. №

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

После загрузки браузера откроется окно авторизации, вид которого приведен на рисунке 9.

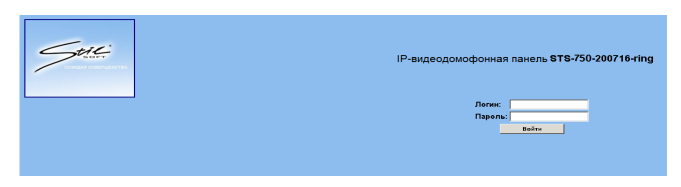


Рисунок 9

					Г
					l
					ı
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

CTBΦ.425723.003 P3

Лист **17**

В открывшемся окне авторизации необходимо ввести логин и пароль изделия, указанные в паспорте СТВФ.425723.003 ПС, зетем нажать на кнопку «войти» (рисунок 10).



Рисунок 10

Далее откроется окно выбора настроек, вид которого приведен на рисунке 11.



Рисунок 11

Для настроек параметров видеодомофонной панели необходимо нажать кнопку «параметры» (рисунок 12)



Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

дубл.

≷

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

∛

CTBФ.425723.003 P3

Лист **18**

Затем откроется окно настройки изделия, вид которого приведен на рисунке 13. В данном разделе настроек предусмотрена возможность изменения логина и пароля, а также IP-адреса изделия, при построении локальной сети.



Рисунок 13

После изменения параметров изделия необходимо нажать кнопку «установить» (рисунок 14). Произойдем сохранение изменений параметров изделия.



Рисунок 14

Для настройки аудио параметров изделия необходимо нажать кнопку «аудио» (рисунок 15)



Рисунок 15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

дата

מ

Подп.

дηδη.

≶

Инв.

инв. №

Взам.

и дата

Подп.

подл.

∛

СТВФ.425723.003 РЭ

Лист **19**

аудио параметров изделия. IP-видеодомофонная панель STS-750-200716-ring Параметры Ауджо CR3: 0x04 12 3 dB (Усиление микрофона); Установить CR4: 0x05 10 _ dB (Усиление динамика); CR12: 0x4C ✓-вкл. эхоподавление; CR14: 0x80 -8Ч фильтр; У-шумоподавитель; CR17: 0x02 2 Степень эхоподавления; **Установить** Рисунок 16 После изменения аудио параметров изделия необходимо нажать кнопку «установить» (рисунок 17). IP-видеодомофонная панель STS-750-200716-ring Параметры Ауджо CR3: 0x04 12 3 dB (Усиление микрофона);

CR14: 0x80 -8Ч фильтр; √-шумоподавитель; CR17: 0x02 2 © степень эхоподавления;

Рисунок 17

Затем откроется окно ацдио настройки изделия, вид которого приведен на

рисунке 16. В данном разделе настроек предусмотрена возможность изменения

Дальнейшая настройка изделия производится согласно программной эксплуатационной документации на СПО программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит изделие.

2.6.3 Настройка видеокамеры изделия

После загрузки браузера в адресной строке необходимо ввести IP-адрес видеокамеры (рисунок 18), который указан в паспорте СТВФ.425723.003 ПС

 Изм.
 Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

и дата

Подп.

дубл.

≷

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

∛

СТВФ.425723.003 РЭ

20



Рисунок 18

Далее откроется окно авторизации, вид которого приведен на рисунке 19

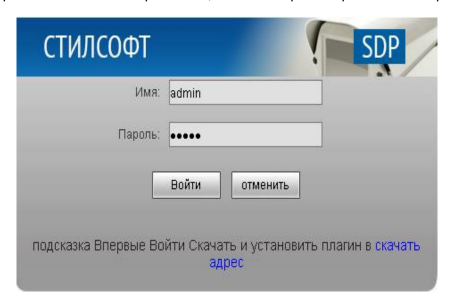


Рисунок 19

В открывшемся окне авторизации необходимо ввести логин и пароль видеокамеры, указанные в паспорте СТВФ.425723.003 ПС, зетем нажать на кнопку «войти» (рисунок 20).

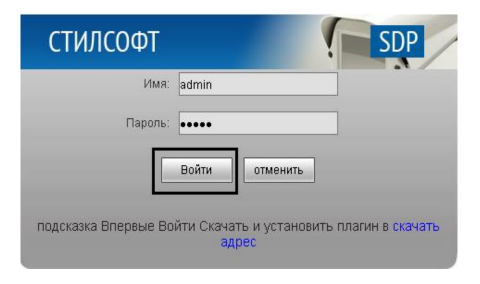


Рисунок 20

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

σηδη.

Инв. №

∛

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

CTBФ.425723.003 P3

Лист **21**

Формат

Откроется окно настройки видеокамеры, вид которого приведен на рисунке 21.

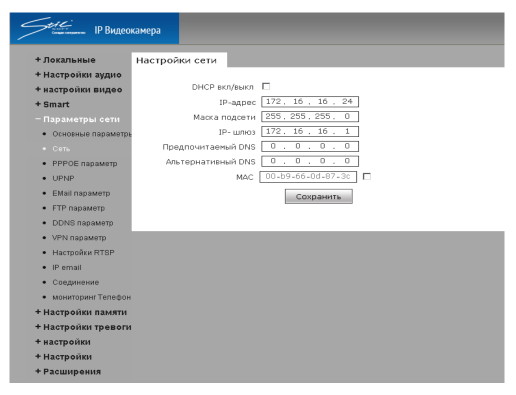


Рисунок 21

После изменения параметров видеокамеры закрыть окно настройки нажав на кнопку «сохранить» (рисунок 22).

и дата

Подп.

дηδη.

∛

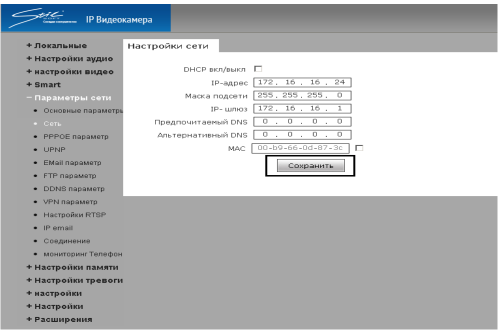
Инв.

∛

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.



			+ Настрой + Настрой + настрой + Настрой + Расшир	ки тревоги ки ки				
					Pu	сунок 22		
						СТВФ.425723.003 РЭ		Лист
Изм.	Nucm	№ докум	п. Подп.	Дата	Копировал:		Формат	

ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ КАЖДОЙ НАСТРОЙКИ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ВСЕХ ИЗМЕНЕНИЙ ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА ИЗДЕЛИЯ.

Дальнейшая настройка видеокамеры производится согласно программной эксплуатационной документации на СПО программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит изделие.

2.7 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.

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

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал:	СТВФ.425723.003 РЭ	Формат	Лист 23

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;

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

дηδη.

Инв. №

∛

пнв.

Взам.

Подп. и дата

подл.

≶

CTB Ф. 425723.003 P3

- приобретение практических навыков по правильному и быстрому выполнению операций по техническому обслуживанию;
- привитие 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 изделия;
 - 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 изделия.

После проведения технического обслуживания следует сделать записи в паспорте изделия.

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;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

CTB Ф. 425723.003 P3

Перед началом обслуживания и ремонта изделия необходимо отключить электропитание изделия.

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.

поражении электрическим током спасение пострадавшего 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 сихой 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.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

и дата

Подп.

дηδη.

≶

Инв.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

≶

CTB Ф. 425723.003 P3

и дата

Подп.

подл.

≶

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;
- δ) Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. М.: ЗАО "Энергосервис", 2002;

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

СТВФ.425723.003 РЭ

- в) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 года № 6 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».
 - 3.3 Виды и периодичность технического обслуживания

 Для изделия установлены следующие виды технического обслуживания:
 - Контрольный осмотр;
 - Техническое обслуживание (ТО).

Контрольный осмотр проводится специалистом перед включением изделия внешним осмотром в соответствии с методикой 3.3.2 настоящего Руководства.

Техническое обслуживание предназначено для поддержания изделия в исправном состоянии. Техническое обслуживание проводится два раза в год, с периодичностью 6 месяцев. Техническое обслуживание проводится специалистом в соответствии с методикой 3.3.3 настоящего Руководства

Контрольный осмотр выполняет эксплуатирующая организация. Техническое обслуживание выполняет предприятие-изготовитель или эксплуатирующая организация при условии подготовленности ее сотрудников, прошедших обучение на предприятие-изготовителе и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

3.3.1 Подготовка к проведению технического обслуживания

До начала выполнения работ следует подготовить инструмент и расходные материалы согласно приложения Б настоящего РЭ.

3.3.2 Порядок проведения контрольного осмотра

Порядок проведения контрольного осмотра приведен в таблице 4. Таблица 4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

CTB Ф. 425723.003 P3

	Nº n∕n	Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Приборы, материалы, инструмент					
	1	Произвести внешний визуальный осмотр изделия и проверку надёжности крепления опробованием рукой.	Отсутствие внешних повреждений на изделии. Надежность крепления.	_					
L	3.3.3 Порядок проведения технического обслуживания								

3.3.3 Порядок проведения технического обслуживания
Порядок проведения технического обслуживания приведен в таблице 5.

Ταδηυμα 5

Подп. и дата

σηδη.

∛

инв. №

Взам.

Подп. и дата

Nº n∕n	Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Приборы, материалы, инструмент
1.	Очистить от загрязнений поверхности изделия по п. 3.3.4 настоящего Руководства.	Отсутствие загрязнений поверхностей изделия.	Ветошь, фланель отбеленная, кисть, спирт этиловый ректификованный технический.

3.3.4 Методика проведения работ по техническому обслуживанию изделия Очистка от пыли и грязи поверхности изделия

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

- очистить от пыли и грязи внешние (доступные) поверхности изделия при помощи ветоши, смоченной водой;
 - недоступные места очистить при помощи кисти;
- очистить от пыли и грязи внешнюю поверхность стекла видеокамеры изделия при помощи фланели отбеленной, смоченной спиртом этиловым ректификованным техническим;

\vdash				
-				
Изм.	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата

CTBФ.425723.003 P3

	-	очис	тить	om	ПЫЛИ	и	грязи	внешнюю	поверхность	«ОКН	ıa»
ИК-	-подсвет	IKU .	изделия	при	ПОМ	ощи	ветоши,	смоченно	і спиртом	этилов	ЫМ
рек	πυφυκοί	Занны	ім техні	<i>ЈЧЕСК</i> L	IM.						
				T						1	Лист
Изм. Ли	cm № до	IKIIM	Подп.	Дата			CTB	Þ.4 <i>25723</i>	P.003 P3	ŀ	30

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

Инв. № подл. Подп. и дата

Ремонт изделия производить после истечения гарантийного срока. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделие ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя.

Во всех случаях, когда для установления причин отказа и (или) их устранения требуется распломбирование изделия, следует обратиться в ремонтную службу предприятия-изготовителя

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. Ремонт вышедшего из строя изделия осуществляется путем замены оборудования.

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

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

Перечень возможных неисправностей составных частей изделия, методика их поиска и устранения приведены в таблице в

Ταδηυцα 6

Подп. и дата

дηδη.

NHB. №

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

≶

Внешнее проявление	Вероятная причина	Указания по устранению
неисправности		повреждений
1.Нет возможности вызова	1.1Неправильные	1.1 Произвести настройку
оператора	настройки изделия	изделия согласно
		п.п. 2.6.1, 2.6.2 настоящего
		Руководства

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

СТВФ.425723.003 РЭ

Лист **31**

Формат

Внешнее	проявление	Вероятная причина	Указания по устранени
неисправности			повреждений
		1.2Неправильное	1.2 Проверить
		подключение изделия	правильность
			подключения изделия
			согласно таблицы З
			настоящего Руководстви
		1.3 Нарушение	1.3 Отключить
		целостности кабеля	электропитание изделия
		подключения изделия	Проверить целостность
			кабеля, согласно п. 4.1.
			При нарушении
			целостности изоляции
			кабеля или его разрыве,
			выполнить требования,
			изложенные в п. 4.2
			настоящего Руководств
		1.4 Неисправность кнопки	1.4 Отправить в
		вызова изделия	ремонтную службу
			предприятия-
			изготовителя. Заменить
			изделие на исправное.
2.Отсутствие	передачи	2.1 Неправильные	2.1 произвести настрой
речевой	информации	настройки изделия	изделия соглас
оператору			п.п. 2.6.1, 2.6
			настоящего Руководств
		2.2 Неправильное	2.2 Проверить
		подключение изделия	правильность
			подключения изделия
			согласно таблицы З
			настоящего Руководств
		2.3 Неисправность	2.3 Отправить в
		микрофона изделия	ремонтную службу
			предприятия-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

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

Инв. № подл.

CTBФ.425723.003 P3

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Указания по устранению повреждений
·		изготовителя. Заменить
		изделие на исправное.
	2.4 Нарушение	2.4 Отключить
	целостности кабеля	электропитание изделия.
	подключения изделия	Проверить целостность
		кабеля, согласно п. 4.1.
		При нарушении
		целостности изоляции
		кабеля или его разрыве,
		выполнить требования,
		изложенные в п. 4.2
		настоящего Руководства
3.Отсутствие приема	3.1 Неправильные	3.1 произвести настройк
речевой информации	настройки изделия	изделия согласн
		п.п. 2.6.1, 2.6
		настоящего Руководства
	3.2 Неправильное	3.2 Проверить
	подключение изделия	правильность
		подключения изделия
		согласно таблицы З
		настоящего Руководства
	3.3 Неисправность	3.3 Отправить в
	динамика изделия	ремонтную службу
		предприятия-
		изготовителя. Заменить
		изделие на исправное.
	3.4 Нарушение	3.4 Отключить
	целостности кабеля	электропитание изделия.
	подключения изделия	Проверить целостность
		кабеля. Устранить
		разрыв.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Взам. инв. № |Инв. № дубл.

Инв. № подл.

СТВФ.425723.003 РЭ

/lucm 33

Внешнее неисправности	проявление	Вероятная причина	Указания по устранению повреждений
4.Отсутствие	видеосвязи	4.1 Неправильные	4.1 произвести настройку
или	нечеткое	настройки	изделия согласно п. 2.6.3
изображение	С		настоящего Руководства
видеокамеры	в темное	4.2 Неправильное	4.2 Проверить
время суток		подключение изделия	правильность
			подключения изделия
			согласно таблицы З
			настоящего Руководства.
		4.3 Неисправность	4.3 Отправить в
		видеокамеры изделия	ремонтную службу
			предприятия-
			изготовителя. Заменить
			изделие на исправное.
		4.4 Нарушение	4.4 Отключить
		целостности кабеля	электропитание изделия.
		подключения изделия	Проверить целостность
			кабеля, согласно п. 4.1.
			При нарушении
			целостности изоляции
			кабеля или его разрыве,
			выполнить требования,
			изложенные в п. 4.2
			настоящего Руководства.
		4.5 Неисправность ИК-	4.5 Отправить в
		подсветки изделия	ремонтную службу
			предприятия-
			изготовителя. Заменить
			изделие на исправное.
5.Отсутсвие и	ли потеря	5.1 Неправильные	5.1 произвести настройку
связи с серверс	DM .	настройки изделия	изделия согласно
			п. 2.6.1, 2.6.2 настоящего

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Инв. № подл.

СТВФ.425723.003 РЭ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Указания по устранению повреждений
		Руководства
	5.2 Неправильное	5.2 Проверить
	подключение изделия	правильность
		подключения изделия
		согласно таблицы З
		настоящего Руководства.
	5.3 Нарушение	5.3 Отключить
	целостности кабеля	электропитание изделия.
	подключения изделия	Проверить целостность
		кабеля, согласно п. 4.1.
		При нарушении
		целостности изоляции
		кабеля или его разрыве,
		выполнить требования,
		изложенные в п. 4.2
		настоящего Руководства.

4.1 Проверка целостности кабеля подключения

Проверку целостности кабеля подключения изделия необходимо проводить в следующем порядке:

- отключить электропитание изделия;
- осмотреть визуальным осмотром и опробованием рукой кабель подключения изделия на наличие нарушения его целостности;

При обнаружении нарушения целостности изоляции или разрыва кабеля подключения изделия необходимо выполнить требования п. 4.2 настоящего Руководства.

4.2 Порядок устранения нарушения целостности и разрыва кабеля подключения

При нарушении целостности изоляции кабеля подключения необходимо:

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

σηδη.

Инв. №

инв. №

Взам.

Подп. и дата

подл.

CTBФ.425723.003 P3

Лист 35

Формат

 произвести изоляцию поврежденных мест с помощью ленты липкой изоляционной;

При нарушении целостности проводников кабеля подключения необходимо:

- удалить поврежденный участок кабеля подключения;
- удалить изоляцию с каждого проводника кабеля подключения;
- устранить разрыв кабеля подключения;
- изолировать места соединений проводников кабеля подключения с помощью ленты липкой изоляционной.

ВНИМАНИЕ: ПРИ СОЕДИНЕНИИ ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ ЦВЕТОВУЮ СХЕМУ СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ З НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА. СОЕДИНЯЙТЕ МЕЖДУ СОБОЙ ПРОВОДНИКИ ОДНОЙ ЦВЕТОВОЙ МАРКИРОВКИ.

_										
Подп. и дата										
Инв. № дубл.										
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ док	ум.	Подп.	Дата		СТВФ.425723.003 P.	7	Лист 36
							Копировал:		Формат	

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 программноаппаратный 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).

Подп. и дата σηδη. Инв. № ∛ Взам. инв. Подп. и дата подл. Лист ∛ СТВФ.425723.003 РЭ 37 № докум. Подп. Дата Копировал: Формат

6 Транспортирование

Изделие транспортируется в составе и в упаковке программноаппаратного 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).

7л. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.	Подп. и дата	
Подл. и дата	Инв. № дубл.	
	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
СТВФ.425723.003 РЭ Копировал: Формат	Инв. № подл.	зм. Лист № докум. Подп. Дата

7 Утилизация

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

Решение об утилизации принимается установленным порядком по акту технического состояния на предлагаемые к списанию и утилизации изделия. К акту технического состояния прилагается паспорт изделия СТВФ.425723.003 ПС, заполненный на день составления акта.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал:	СТВФ.425723.003 РЭ	Формат	Лист 39

Приложение А

(обязательное)

Перечень принятых терминов и сокращений, применяемых в настоящем руководстве по эксплуатации

Passive PoE – технология, позволяющая передавать удалённому устройству электрическую энергию вместе с данными, через стандартную витую пару в сети Ethernet;

АРМ – автоматизированное рабочее место;

ОТК - отдел технического контроля;

 ΠC - nacnopm;

РЭ – руководство по эксплуатации;

СПО – специальное программное обеспечение.

Подп. и дата σηδη. Инв. № ∛ Взам. инв. Подп. и дата подл. Лист ∛ СТВФ.425723.003 РЭ 40 Подп. № докум. Дата Копировал: Формат

Приложение Б

(справочное)

Перечень оборудования, инструментов и расходных материалов, необходимых при проведении технического обслуживания

видеодомофонной панели СТС-750

Ταδлицα Б.1

Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Количество расходных материалов
1.Спирт этиловый	ΓΟCT 18300-87	•	·
ректификованный		Л	0,12
технически й			
2.Ветошь	ΓΟCT 4643-75	M²	0,5
3.Фланель отбеленная	ΓΟCT 29298-2005	M^2	0,3
4.Плоская кисть			
STAYER UNIVERSAL-	ΓΟCT 10597-87	шт.	1
STANDARD 0121-10			
5.Лента липкая	ΓΟCT 28020-89	шт.	1
электроизоляционная	7007 20020-07	шm.	,

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

СТВФ.425723.003 РЭ

						Лист р	регистра	ции изменений			
			Номер	а лисі	ποβ (сп	праниц)	ואחת)				
		Изм.	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных	Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата		1		Bce				СТВФ.00018-16			
Инв. № подл.	Из	м. Лист	№ док	ум.	Подп.	Qama		СТВФ.42572	?3.003 P.	3	Лист 42