

Предприятие-изготовитель:

ООО «Основа Безопасности»

355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29

Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь,
ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: info@stilsoft.ru

www.stilsoft.ru



Разработано ООО «Стилсофт»
© «Стилсофт». Все права защищены.

Сектор соединительный РМО

ПАСПОРТ
СТВФ.301112.326ПС

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Сектор соединительный РМО

Наименование изделия

СТВФ.301112.326

Обозначение

№ 0200

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

Наименование предприятия
изготовителя

« » 20 г.

Дата выпуска

Сектор соединительный РМО соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Сектор соединительный РМО предназначен для расширения рабочих мест оператора STS-11006С, STS-11006СБМ, STS-11006БАС путём соединения их между собой.

Технические характеристики сектора соединительного приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до + 50
Габаритные размеры, мм	601x911x1062
Масса, не более, кг	26,5

1.3. Драгоценные материалы в секторе соединительном РМО отсутствуют.

2. Комплектность

Комплект поставки сектора соединительного РМО:

Полка нижняя в сборе СТВФ.301731.015	1 шт.
Надстройка в сборе СТВФ.301731.016	1 шт.
Стенка задняя в сборе СТВФ.301731.017	1 шт.
Стенка передняя в сборе СТВФ.301731.018	1 шт.

12. Клиентская поддержка

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

Email: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

Почтовый адрес: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» – «Заказать дубликат паспорта»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 7.4 данного паспорта;
- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание – Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

Дверца задняя в сборе СТВФ.301731.034	1 шт.
Полка промежуточная в сборе СТВФ.301731.035	1 шт.
Крышка малая в сборе СТВФ.301731.039	2 шт.
Крышка в сборе СТВФ.301731.040	2 шт.
Дверца боковая в сборе СТВФ.301731.041	2 шт.
Стенка боковая СТВФ.301731.042	1 шт.
Стенка боковая СТВФ.301731.042-01	1 шт.
Бирка СТВФ.754463.229	1 шт.
Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	16 шт.
Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	60 шт.
Болт с внутренним шестигранником DIN 912 М4х10	44 шт.
Болт с внутренним шестигранником DIN 912 М6х16	6 шт.
Замок Mesan 060-1-1-15-32	3 шт.
Резьбовая опора 25М6-50	4 шт.
Упаковка СТВФ.305643.113	1 шт.
Паспорт	1 экз.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Назначенный срок службы 10 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты поставки изделия.

3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-

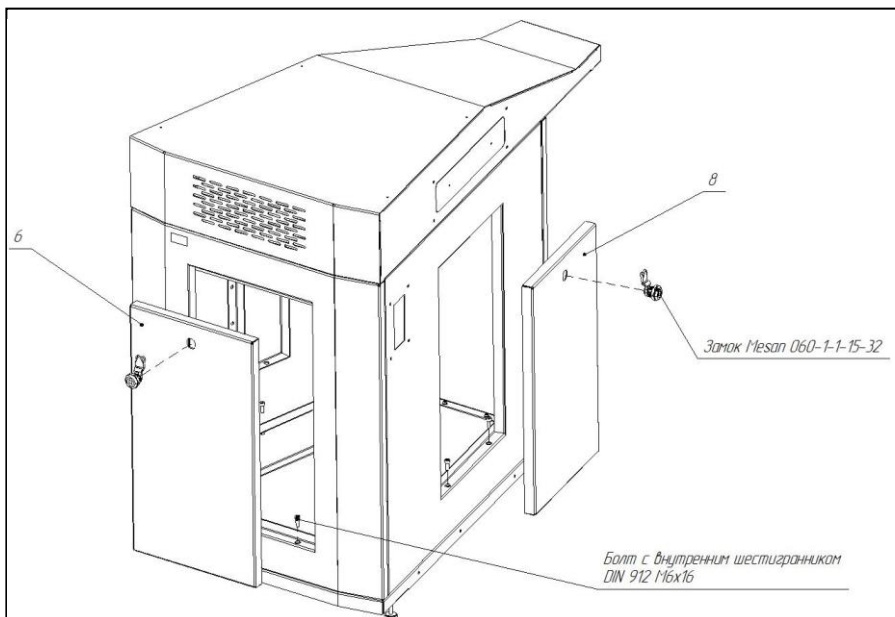


Рисунок 3

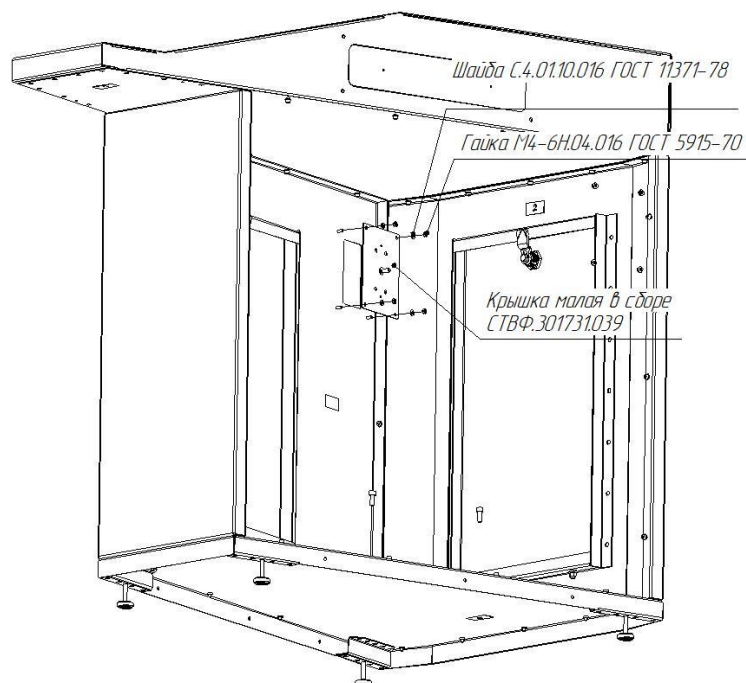


Рисунок 4

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Сектор соединительный РМО

Наименование изделия

СТВФ.301112.326

Обозначение

№ 0200

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.02.00

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сектор соединительный РМО

наименование изделия

СТВФ.301112.326

№ 0200

обозначение

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

СТВФ.301112.326
обозначение документа,
по которому производится
поставка

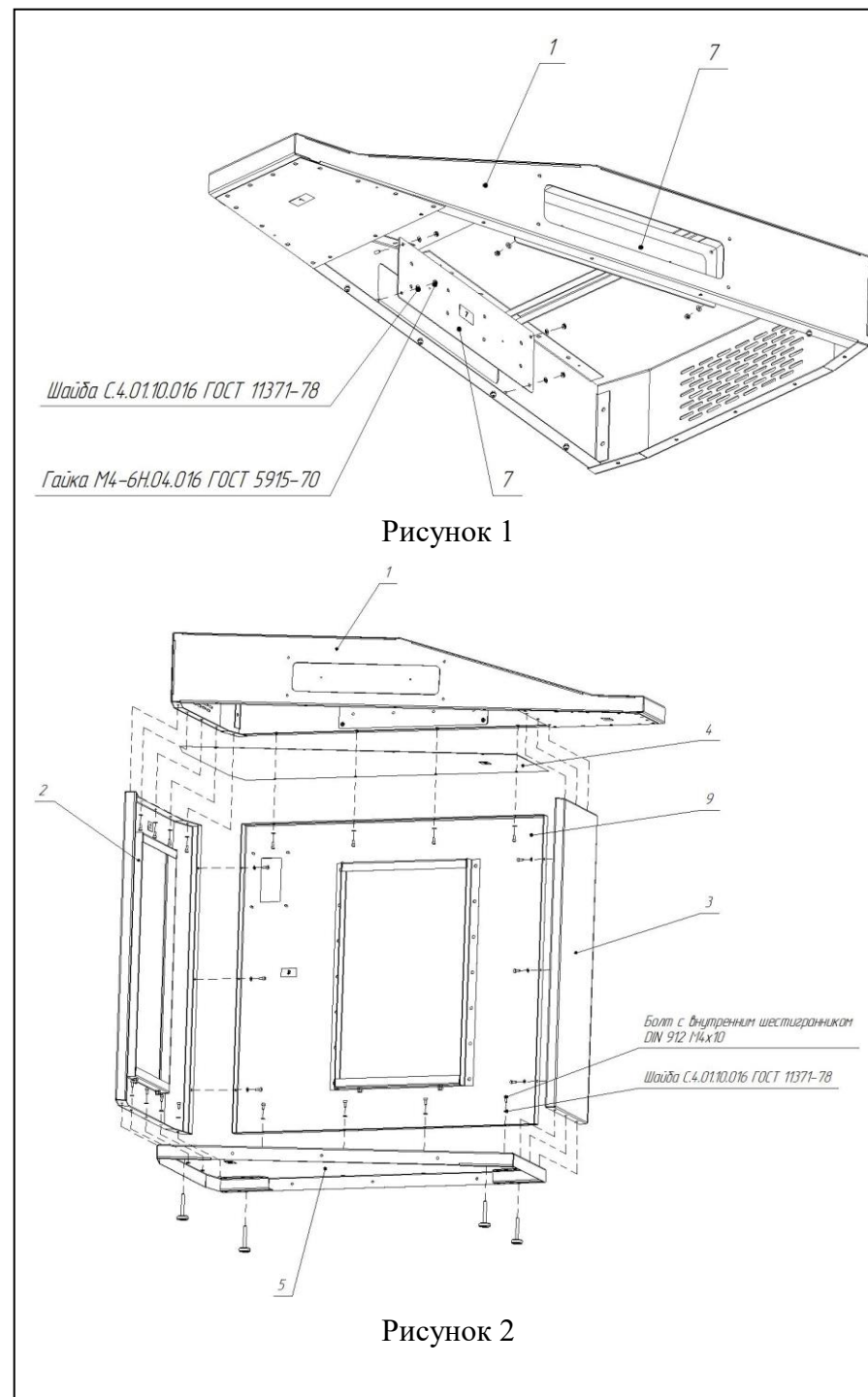
МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель Заказчика



9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.2. При установке обезопасить изделие от электростатических разрядов электричества.

9.3. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.4. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.

9.5. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.6. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.7. Схема сборки сектора соединительного приведена на рисунках 1 – 4. Обозначение позиций приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Обозначение позиций сектора соединительного

Поз.	Обозначение	Наименование
1	СТВФ.301731.016	Надстройка
2	СТВФ.301731.017	Стенка задняя
3	СТВФ.301731.018	Стенка передняя
4	СТВФ.301731.035	Полка промежуточная
5	СТВФ.301731.015	Полка нижняя
6	СТВФ.301731.034	Дверца задняя
7	СТВФ.301731.040	Крышка в сборе
8	СТВФ.301731.041	Дверца боковая в сборе
9	СТВФ.301731.042-01	Стенка боковая

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Сектор соединительный РМО СТВФ.301112.326
наименование изделия обозначение

№ 0200
заводской номер

_____ вид ремонта

_____ наименование предприятия, условное обозначение

согласно _____
вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

_____ параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____

_____ условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 0015-703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Сектор соединительный РМО СТВФ.301112.326
наименование изделия обозначение

№ _____
заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.

7.4.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.

7.4.3. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.4. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.

7.4.5. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками

7.4.6. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 0020-39.309-2019 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.

7.4.7. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.8. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.9. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу