

Рабочее место оператора STS-11006СБМ
Формуляр
СТВФ.301446.005ФО

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	3
2	Основные сведения об изделии	4
3	Основные технические данные	5
4	Индивидуальные особенности изделия	7
5	Комплектность	8
6	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)....	13
7	Консервация	15
8	Свидетельство об упаковывании.....	16
9	Свидетельство о приемке.....	17
10	Движение изделия при эксплуатации.....	18
	10.1 Прием и передача изделия	21
	10.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации	24
	10.3 Ограничения по транспортированию	27
11	Учет работы изделия	28
12	Учет технического обслуживания	31
13	Учет работы по бюллетеням и указаниям.....	34
14	Работы при эксплуатации	35
	14.1 Учет выполнения работ.....	35
	14.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.....	36
	14.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении	37
	14.4 Сведения о рекламациях	38
15	Хранение.....	39
16	Ремонт	40
	16.1 Краткие записи о произведенном ремонте	40
	16.2 Данные приемо-сдаточных испытаний	43
	16.3 Свидетельство о приемке и гарантии	44
17	Особые отметки	47
18	Сведения об утилизации	50
19	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов	50
20	Контроль состояния изделия и ведения формуляра.....	51
	Лист регистрации изменений	52

1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество рабочего места оператора STS-11006СБМ (далее изделие, рабочее место оператора), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.

1.2 К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и обращению с электрооборудованием и ознакомленные с документацией на изделие.

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ФРОНТА ГРОЗЫ И В ГРОЗУ НИКАКИЕ РАБОТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ ДОЛЖНЫ.

1.3 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия СТВФ.301446.005 ИМ.

1.4 Формуляр должен постоянно находиться с изделием.

1.5 При записи в формуляре не допускаются подчистки, записи карандашом и смывающимися чернилами. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.6 Формуляр предъявляется только должностным лицам, которым предоставлено право проверки и внесения изменений.

1.7 При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 Основные сведения об изделии

Рабочее место оператора STS-11006СБМ

Наименование изделия

СТВФ.301446.005

Обозначение

0200

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «__» ____ 20__ г.

наименование предприятия изготовителя

дата выпуска

Рабочее место оператора STS-11006СБМ соответствует требованиям действующей конструкторской документации.



Разработано ООО «Стилсофт»

© «Стилсофт». Все права защищены.

3 Основные технические данные

Рабочее место оператора STS-11006СБМ предназначено для размещения и монтажа изделий из состава системы, а также вспомогательного оборудования.

Рабочее место оператора состоит из рабочего стола и кресла.

Конструкция рабочего стола обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера выполняемой работы.

В рабочем столе предусмотрена возможность скрытого размещения кабелей оборудования и самого оборудования. В надстройке столешницы предусмотрены отверстия с заглушками для ввода кабеля от мониторов или прочего оборудования и отверстия под монтируемое стороннее оборудование. На столешнице имеется вставка для снятия статического заряда. Стол оборудован кронштейном для крепления двух мониторов.

Тумбы рабочего стола выполнены из металла. Стенки тумб обеспечивают беспрепятственную вентиляцию оборудования. Тумба 6U оснащена вентиляторной панелью с тремя вентиляторами.

Вентиляторная панель предназначена для поддержания оптимального температурного режима активного оборудования, размещаемого в тумбе. Вентиляторная панель оснащена модулем управления климата, внутри тумбы. Для осуществления охлаждения установленного оборудования предусмотрена настройка модуля управления климатом по сети Ethernet. Вентиляторная панель имеет вход для подключения извещателей вскрытия двери тумбы.

Внешний вид изделия приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид рабочего места оператора STS-11006СБМ
Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Количество вентиляторов в тумбе 6U рабочего стола, шт.	3
Интерфейс вентиляторной панели	Ethernet
Напряжение электропитания переменного однофазного тока/частота переменного однофазного тока вентиляторной панели, В / Гц	220±10%/50±0,4
Количество входов вентиляторной панели типа «сухой контакт», шт.	1
Диапазон рабочих температур, °С	от + 5 до + 50
Габаритные размеры рабочего стола, мм	1500x920x1060
Масса рабочего стола, не более, кг	136
Назначенный срок службы, не менее, лет	10

Подключение вентиляторной панели и настройка приведены в этикетке на нее СТВФ.305141.011 ЭТ.

Сборку рабочего стола производить согласно инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия СТВФ.301446.005ИМ.

4 Индивидуальные особенности изделия

Изделие не имеет каких-либо индивидуальных особенностей, которые необходимо учитывать при его эксплуатации и ремонте.

Изделие не содержит радиоактивных и токсичных веществ, работа с которыми требует особых мер безопасности.

5 Комплектность

Номенклатура составных частей и ЭД, входящие в комплект поставки изделия, приведены в таблице 2.

Поставка осуществляется, в соответствии с контрактом (договором) на поставку.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТВФ.301122.347	Столешница в сборе, шт.	1		
СТВФ.301212.010	Надстройка в сборе, шт.	1		
СТВФ.301231.132	Кабель-канал, шт.	1		
СТВФ.301329.177	Стойка для двух мониторов, шт. в составе: Настенный кронштейн для LED/LCD телевизоров KROMAX OPTIMA-407, шт.	1 2		
СТВФ.305643.138	Упаковка, шт.	1		
СТВФ.301341.006	Траверса, шт. в составе:	1		
СТВФ.301561.075	Кронштейн соединителя кабеля в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.010	Стенка боковая в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.023	Стенка боковая в сборе	1		
СТВФ.301731.025	Стенка верхняя в сборе	1		
СТВФ.301731.029	Стенка нижняя в сборе	1		
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M4x10, шт.	24		
	Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	24		
СТВФ.301431.009	Тумба 6U правая, шт. в составе:	1		
СТВФ.301471.014	Основание, шт.	1		
СТВФ.301561.061	Кронштейн в сборе, шт.	4		
СТВФ.301561.087	Кронштейн правой тумбы в сборе, шт.	1		
СТВФ.301561.088	Кронштейн правой тумбы в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.001	Стенка задняя, шт.	1		
СТВФ.301731.002-01	Стенка боковая, шт.	1		
СТВФ.301731.003-01	Стенка боковая, шт.	1		
СТВФ.301731.033	Полка верхняя в сборе, шт	1		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТВФ.301731.027	Дверца задняя в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.039	Крышка малая в сборе, шт.	1		
СТВФ.745312.299	Кронштейн для фильтра, шт.	1		
	Гайка МЗ-6Н.04.016	6		
	ГОСТ 5915-70, шт.	18		
	Гайка М4-6Н.04.016	12		
	ГОСТ 5915-70, шт.			
	Шайба 4 65Г 016	8		
	ГОСТ 6402-70, шт.			
	Шайба С. 3.01.10.016	18		
	ГОСТ 11371-78, шт.			
	Шайба С. 4.01.10.016	60		
	ГОСТ 11371-78, шт.			
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 М4х10, шт.	48		
	SH-J014 Винт с шайбой и гайкой М6 для крепления 19" оборудования, шт.	4		
	Блок розеток ExeGate ServerPro PDU-19H801 AI-8S-C14-SW, шт.	1		
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 М6х16, шт.	2		
	Гайка клетевая DG11M6-2B, шт.	4		
	Замок Mesan 060-1-1-15-32, шт.	1		
	Регулируемая опора FLAMES M10x55, шт.	4		
СТВФ.301431.010	Тумба 6U левая, шт. в составе:	1		
СТВФ.301471.015	Основание, шт.	1		
СТВФ.301561.061	Кронштейн в сборе, шт.	4		
СТВФ.301561.086	Кронштейн левой тумбы в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.001	Стенка задняя, шт.	1		
СТВФ.301731.002	Стенка боковая, шт.	1		
СТВФ.301731.004	Полка верхняя в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.027	Дверца задняя в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.032	Стенка боковая, шт.	1		
СТВФ.301731.039	Крышка малая в сборе, шт.	1		
СТВФ.305141.011	Вентиляторная панель, шт.	1		
СТВФ.745312.299	Кронштейн для фильтра, шт.	6		
СТВФ.745522.193	Отвод вентиляционный, шт.	1		
	Гайка МЗ-6Н.04.016	18		
	ГОСТ 5915-70, шт.			

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
	Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70, шт.	12		
	Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70, шт.	8		
	Шайба С. 3.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	18		
	Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	68		
	SH-J014 Винт с шайбой и гайкой М6 для крепления 19" оборудования, шт.	4		
	Блок розеток ExeGate ServerPro PDU-19H801 AI-8S-C14-SW, шт.	1		
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M4x10, шт.	56		
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M6x16, шт.	2		
	Гайка клетевая DG11M6-2B, шт.	4		
	Замок Mesan 060-1-1-15-32, шт.	1		
	Регулируемая опора FLAMES M10x55, шт.	4		
СТВФ.301731.006	Дверца в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.006 -01	Дверца в сборе, шт.	1		
СТВФ.301731.012	Связь в сборе, шт.	2		
СТВФ.301731.013	Крышка задняя в сборе, шт.	4		
СТВФ.301731.031	Лист нижний в сборе, шт.	1		
СТВФ.685662.200	Кабель сетевой ЭЗ, шт.	1		
	Винт В2.М3-6g x 10.58.016 ГОСТ 17475-80, шт.	16		
	Гайка М3-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70, шт.	16		
	Шайба С. 3.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	16		
	Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	38		
	Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	8		
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M4x10, шт.	38		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M6x16, шт.	8		
	Винт M4,2x25 DIN 7981, шт.	13		
	Заглушка КМЗ 40x25мм, шт.	1		
	Замок Mesan 060-1-1-15-32, шт.	4		
	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-11ММ, шт.	4		
	Коммутатор TP-Link LS1005G, шт.	1		
	Кресло оператора, шт.	1		
	Опечатающие устройства флажкового типа алюминий, шт.	8		
	Опора Mesan 32003192, шт.	2		
	Шуруп с потайной головкой и прямым шлицем, латунь 4.0x35 DIN 97, шт.	13		
СТВФ.754463.223	Бирка, шт.	1		
СТВФ.425971.049-01	Комплект монтажных частей, к-т. в составе:	1		
СТВФ.305362.012	Ввод кабельный щеточный, шт.	4		
СТВФ.305362.013	Ввод кабельный щеточный, шт.	4		
СТВФ.685613.033	Провод заземления, шт.	24		
СТВФ.685613.033-01	Провод заземления, шт.	12		
СТВФ.685613.033-02	Провод заземления, шт.	6		
СТВФ.685613.033-03	Провод заземления, шт.	1		
	Гайка M4-6H.04.016 ГОСТ 5915-70, шт.	16		
	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70, шт.	84		
	Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	14		
	Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт.	84		
	Гайка M6-6H.04.016 ГОСТ 5915-70, шт.	84		
	BURO Кабель питания 5м, СЕЕ 7/7 - IEC 320 C13, шт.	2		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M4x10, шт.	2		
	Заглушка кабель-канала, металлическая, круглая, d=60 мм, хром, шт.	2		
	Ключ 267-15, шт.	2		
	Самоклеющаяся этикетка 30x30 мм "Символ заземления" YPC20-ZAZEM-1-096, шт.	70		
	Пластилин для опечатывания 500 г., шт.	1		
	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-11ММ, шт.	4		
СТВФ.305643.134	Упаковка, шт.	1		
СТВФ.301446.005 ФО	Формуляр, экз.	1		
СТВФ.301446.005 ИМ	Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия, экз.	1		

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

6.1 Назначенный срок службы 10 лет.

6.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей конструкторской документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных эксплуатационной документацией.

6.3 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.

6.4 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты поставки изделия.

6.5 В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока составные части изделия ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем при условии выполнения всех требований руководства по эксплуатации и сохранности пломб предприятия-изготовителя.

6.6 Порядок предъявления рекламационных актов согласно ГОСТ РВ 0015-703-2019.

6.7 В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

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: формуляр и акт о неработоспособности. При утере формуляра необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» – «Заказать дубликат формуляра»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 10.3 данного формуляра;
- 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».

7 Консервация

Таблица 3

[illegible]

8 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Рабочее место оператора STS-11006СБМ

наименование изделия

СТВФ.301446.005

№ 0200

обозначение

заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рабочее место оператора STS-11006СБМ

наименование изделия

СТВФ.301446.005 № 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

СТВФ.301446.005

обозначение документа, по которому
производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель Заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10 Движение изделия при эксплуатации

Таблица 4

[illegible]

Продолжение таблицы 4

[illegible]

Продолжение таблицы 4

[illegible]

Таблица 5

CTBΦ.301446.005ΦΟ 21

Продолжение таблицы 5

[illegible]

Продолжение таблицы 5

[illegible]

10.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Таблица 6

[illegible]

Продолжение таблицы 6

[illegible]

Продолжение таблицы 6

[illegible]

Примечания

1 Подраздел «Прием и передача изделия» содержит данные о передаче изделия от одного потребителя к другому, а также сведения о техническом состоянии изделия на момент передачи.

2 Подраздел «Сведения о закреплении изделия при эксплуатации» содержит сведения о закреплении изделия за ответственным лицом.

10.3 Ограничения по транспортированию

10.3.1 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 9 ГОСТ 15150-69.

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

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

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

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

10.3.6 В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

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

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

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

11 Учет работы изделия

Таблица 7

[illegible]

[illegible]

Продолжение таблицы 7

[illegible]

Примечание – Раздел «Учет работы изделия» содержит сведения о продолжительности работы изделия. Учет работы изделия ведут, начиная с момента испытания его изготовителем.

12 Учет технического обслуживания

Техническое обслуживание проводится в объеме ТО-1 – один раз в полгода (весна, осень), ТО-2 – один раз в год (осень). Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 8.

Таблица 8

[illegible]

Продолжение таблицы 8

[illegible]

[illegible]

CTBΦ.301446.005ΦO 33

13 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 9

[illegible]

Примечание – Раздел «Учет работы по бюллетеням и указаниям» содержит данные по учету работы с изделием, выполняемой по бюллетеням и указаниям заказчика.

14 Работы при эксплуатации

14.1 Учет выполнения работ

Таблица 10

[illegible]

Примечание – В подразделе 14.1 делают записи о внеплановых работах по текущему ремонту изделия при его эксплуатации, включая замену отдельных составных частей изделия (комплектующих, покупных изделий).

[illegible]

Примечание – В подразделе 14.2 делают записи об основных замечаниях по эксплуатации и данные по аварийным случаям, возникшим из-за неисправности изделия, а также о принятых мерах по их устранению.

14.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении

14.3.1 Контроль изделия производится при первичном заполнении его формуляра ответственным лицом и в дальнейшем в соответствии с порядком регламентных работ не реже одного раза в квартал.

14.3.2 Контроль оборудования изделия состоит из проверки комплектности, визуального выявления механических повреждений, проверки монтажа, проверки наличия эксплуатационной документации, проверки работоспособности, согласно формуляру.

14.3.3 Записи о контроле основных характеристик, предусмотренных в ЭД делают в таблице 11.

Таблица 11

[illegible]

14.4 Сведения о рекламациях

В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным формуляром, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 0015-703-2019. При отсутствии заполненного формуляра рекламации не принимаются.

Таблица 12

[illegible]

Примечание – В подразделе 14.4 регистрируют все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламации.

15 Хранение

Таблица 13

[illegible]

16 Ремонт

16.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие Рабочее место оператора STS-11006СБМ СТВФ.301446.005

№

поступил в ремонт из

организация, предприятие, дата

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

наименование предприятия

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

№ _____

поступил в ремонт из

организация, предприятие, дата

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

наименование предприятия

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

№ _____

поступил в ремонт из

организация, предприятие, дата

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

наименование предприятия

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

16.2 Данные приемо-сдаточных испытаний

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

действующей конструкторской документации.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

действующей конструкторской документации.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

действующей конструкторской документации.

16.3 Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
_____	согласно _____	
вид ремонта	наименование предприятия, условное обозначение	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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
_____	_____	согласно _____
вид ремонта	наименование предприятия, условное обозначение	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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
_____	_____	
_____	согласно _____	_____
вид ремонта	наименование предприятия, условное обозначение	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

17 Особые отметки

Примечание – В раздел 17 вносятся различного рода записи, которые могут возникнуть во время эксплуатации изделия.

18 Сведения об утилизации

Изделие не содержит веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Решение об утилизации принимается установленным порядком по акту технического состояния на предлагаемое к списанию и утилизации изделие. К акту технического состояния прилагается формуляр изделия, заполненный на день составления акта.

При утилизации изделия после окончания его срока службы (эксплуатации) необходимо:

- произвести его демонтаж;
- выполнить полную разборку изделия на составные части и отправить на договорной основе на повторную переработку.

19 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Драгоценные материалы в изделии отсутствуют.

20 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

Таблица 14

[illegible]

Примечание – В раздел 20 вносятся записи должностных лиц, проводивших контроль состояния изделия и правильность ведения формуляра.

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Итого в формуляре пронумерованных _____ ЛИСТОВ
КОЛИЧЕСТВО

ПОДПИСЬ

ДАТА

МП