

**Специализированное рабочее место
оператора СТС-12002**

**ПАСПОРТ
СТВФ.324639.002ПС**

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Специализированное рабочее место оператора СТС-12002

Наименование изделия

СТВФ.324639.002

Обозначение

№ 00.10-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Специализированное рабочее место оператора СТС-12002 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Специализированное рабочее место оператора СТС-12002 предназначено для организации автоматизированного рабочего места (АРМ), поста мониторинга комплексных систем обеспечения безопасности. Позволяет разместить до 8 мониторов диагональю 22 дюйма.

Технические характеристики видеосервера приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|--|----------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | от + 5 до + 50 |
| Габаритные размеры стола, не более, мм | 1515x2000x980 |
| Масса полного комплекта, не более, кг | 80 |

1.3. Драгоценные материалы в специализированном рабочем месте оператора СТС-12002 отсутствуют.

12. Перечень приложений

| Номер приложения | Наименование приложения | Местонахождение приложения |
|------------------|--|----------------------------|
| А | Схема сборки специализированного рабочего места оператора СТС-1200 | Прилагается к паспорту |

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковская 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

Отдел технической поддержки телефон (8652) 504-504

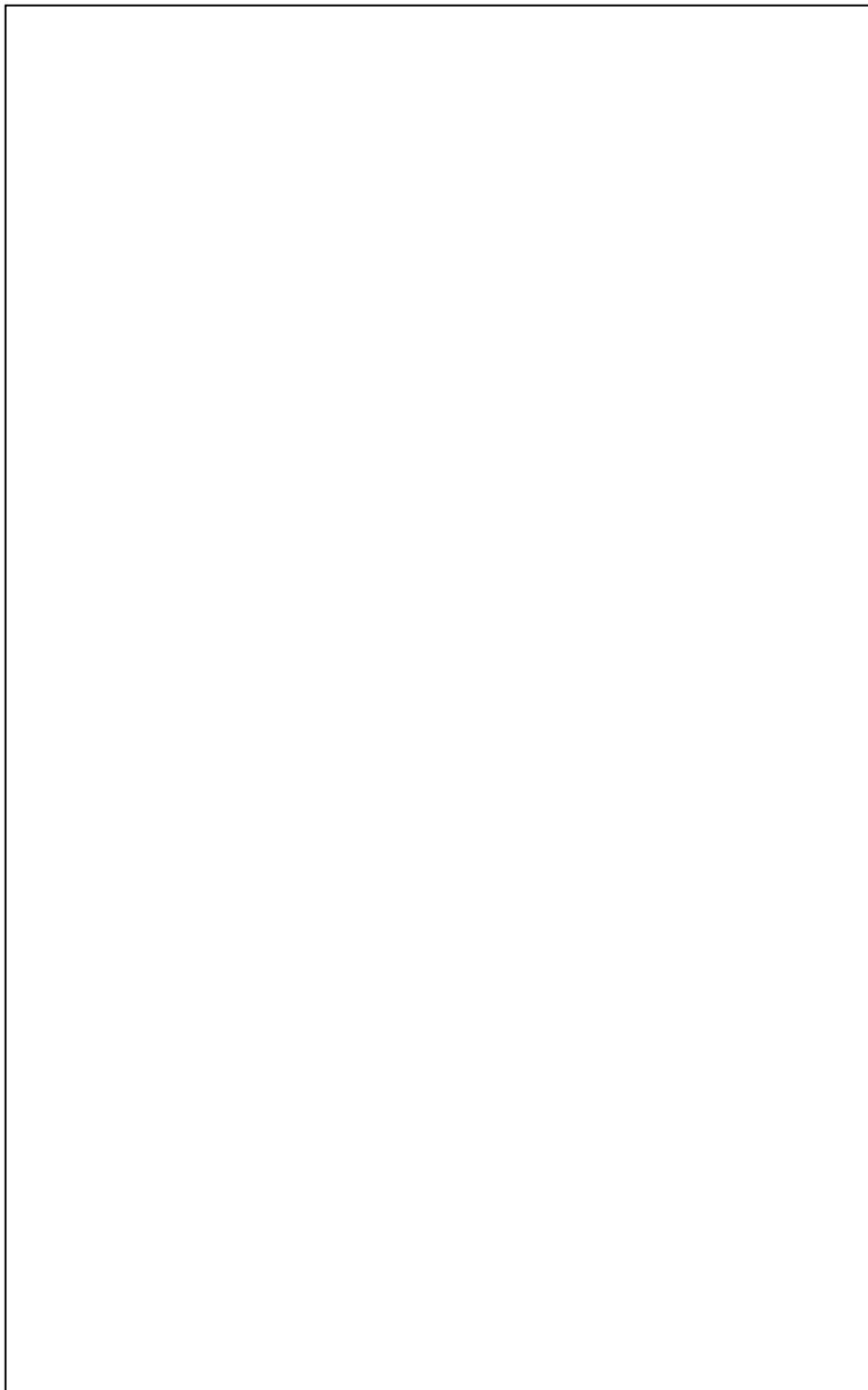
2. Комплектность

Комплектность СТС-12002 приведена в таблице 2.
Таблица 2

| Наименование | Кол-во | Поз. на схеме |
|--|--------|---------------|
| Кронштейн СТАЕ.301561.003, шт. | 4 | 1 |
| Полка СТАЕ.325222.003, шт. | 2 | 3 |
| Панель СТАЕ.325222.004, шт. | 1 | 4 |
| Панель СТАЕ.325222.005, шт. | 1 | 5 |
| Дверь СТАЕ.325231.002, шт. | 1 | 6 |
| Опора СТАЕ.325231.003, шт. | 1 | 7 |
| Опора СТАЕ.325231.004, шт. | 1 | 8 |
| Опора СТАЕ.325231.005, шт. | 1 | 9 |
| Стенка задняя СТАЕ.325444.003, шт. | 1 | 10 |
| Столешница СТАЕ.325532.003, шт. | 1 | 11 |
| Полка СТАЕ.325721.001, шт. | 1 | 12 |
| Хомут СТАЕ.745423.005, шт. | 1 | 13 |
| Винт 2-4 x 14.04.016 ГОСТ 11652-80, шт. | 37 | 15 |
| Винт 2-4 x 30.04.016 ГОСТ 11652-80, шт. | 3 | 16 |
| Винт 2-5 x 22.04.016 ГОСТ 11650-80, шт. | 4 | 17 |
| Винт В2.М4-6g x 8.58.016 ГОСТ 17473-80, шт. | 16 | 18 |
| Винт В2.М4-6g x 16.58.016 ГОСТ 17473-80, шт. | 32 | 19 |
| Винт В2.М4-6g x 25.58.016 ГОСТ 17473-80, шт. | 2 | 20 |
| Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70, шт. | 50 | 21 |
| Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70, шт. | 4 | 22 |
| Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт. | 50 | 23 |
| Шайба С. 5.01.10.016 ГОСТ 11371-78, шт. | 4 | 24 |
| TP-LINK < TL-SG1016D > 16-Port Gigabit Switch, шт. | 1 | 26 |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Кол-во | Поз. на схеме |
|--|--------|---------------|
| Источник бесперебойного питания (UPS) Ippon Smart Winner 3000 New, шт. | 1 | 27 |
| Заглушка для стола темно-коричневая 360 мм RTK008/DB, шт. | 5 | 28 |
| Заглушка самоклеющаяся. Венге, D20, шт. | 41 | 29 |
| Замок 503-23 MN Никель матовый + отв. планка, шт. | 1 | 30 |
| Кабель DVI-D-HDMI 3м, шт. | 2 | 31 |
| Кабель HDMI Dг.HD 0.5м, шт. | 4 | 32 |
| Кабель HDMI-HDMI 5м, шт. | 2 | 33 |
| Конфирмат 5,0X50 (оцинкованный) KON 5,0x50 IB, шт. | 18 | 34 |
| Конфирмат 7,0X70 (оцинкованный) KON 7,0x70 IB, шт. | 10 | 35 |
| Кронштейн Tuarex Alta-3007, шт. | 2 | 36 |
| Ламинированная решетка ПВХ "дуб темный" 300x600 мм (ВхШ) | 1 | 37 |
| Мебельная ручка RS028SC.3/96, шт. | 1 | 38 |
| Направляющая для клавиатуры оцинк. 1035-06-14 Z, шт. | 1 | 39 |
| Петля серия С03 стандартная (90/110) накладная С0306, шт. | 2 | 40 |
| Площадка серия С03 установочная/саморез, Н=2 С03Н2, шт. | 2 | 41 |
| Подпятник круглый D30, с шипом SuperGlide HR30-N, шт. | 6 | 42 |
| Сетевой фильтр EхеGate <SPU-600В Black> <1.8м>, шт. | 1 | 43 |
| Сетевой фильтр Gembird < SPG6-В-6РРВ Black > < 1.8м > | 2 | 44 |
| Стул "Министр", шт. | 1 | 45 |



10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

11. Особые отметки

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Кол-во | Поз. на схеме |
|---|--------|---------------|
| Удлинитель USB A(F)-A(M) 1,8 м, шт. | 2 | 46 |
| Хомутный держатель СТА10D-CFC-32-K41-050, шт. | 4 | 47 |
| Шток эксцентрика саморез (34 мм) TE17/25, шт. | 12 | 48 |
| Эксцентрик, 28/30 мм EC18ZL/28-30, шт. | 12 | 49 |
| Датчик влажности и температуры STS-155, шт. | 1 | - |
| Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.076, к-т. | 1 | - |
| Паспорт, экз. | 1 | - |

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

3.1. Назначенный срок службы изделия 10 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия, в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

3.2.2. Условия хранения изделия по группе 1 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости _____ с даты изготовления. По группе 3 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости _____ с даты изготовления.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации _____ с даты поставки изделия.

3.2.4. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

3.2.5. При исчислении гарантийного срока эксплуатации,

9.9. Техническое обслуживание

9.9.1. Для изделия установлены следующие виды технического обслуживания:

- Техническое обслуживание №1 (ТО-1);
- Техническое обслуживание №2 (ТО-2).

9.9.2. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 предназначены для поддержания изделия в исправном состоянии.

9.9.3. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 проводятся два раза в год. Техническое обслуживание ТО-1 проводится раз в три месяца, в период между техническим обслуживанием ТО-2. Техническое обслуживание ТО-2 проводится раз в полгода. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 осуществляются с использованием расходных материалов.

9.9.4. Контрольный осмотр выполняет эксплуатирующая организация. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 может выполнять эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников, прошедших обучение в учебном центре Стилсофт и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

Порядок проведения технического обслуживания и объем работ ТО-1 и ТО-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 4.

5. Свидетельство об упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Специализированное рабочее место оператора СТС-12002

Наименование изделия

СТВФ.324639.002

Обозначение

№ 00.10-

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

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Специализированное рабочее место оператора СТС-12002

наименование изделия

СТВФ.324639.002

обозначение

№ 00.10-

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

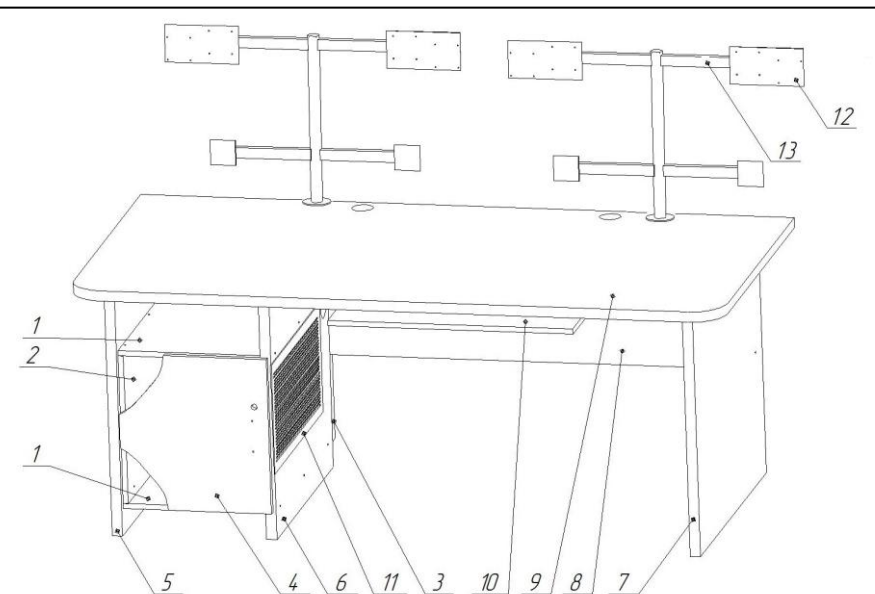


Рисунок 1 – Внешний вид собранного стола

Таблица 3

| Поз. | Наименование детали | Кол-во |
|------|-------------------------------|--------|
| 1 | Полка СТАЕ.325222.003 | 2 |
| 2 | Панель СТАЕ.325222.004 | 1 |
| 3 | Панель СТАЕ.325222.005 | 1 |
| 4 | Дверь СТАЕ.325231.00. | 1 |
| 5 | Опора СТАЕ.325231.003 | 1 |
| 6 | Опора СТАЕ.325231.004 | 1 |
| 7 | Опора СТАЕ.325231.005 | 1 |
| 8 | Стенка задняя СТАЕ.325444.003 | 1 |
| 9 | Столешница СТАЕ.325532.003. | 1 |
| 10 | Полка СТАЕ.325721.001, шт. | 1 |
| 11 | Ламинированная решетка ПВХ | 1 |
| 12 | Кронштейн СТАЕ.301561.003 | 4 |
| 13 | Кронштейн Tuarex Alta-3007 | 2 |

9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие.

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

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

9.4. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.5. Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений, изделие поставляется в разобранном виде. Во избежание перекоса изделие следует собирать на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Перед началом сборки внимательно изучите данный паспорт с указанием расположения деталей.

9.6. Стол собирается в соответствии с приложением А.

9.7. Наименование и количество составных частей изделия, представленных в приложении А, приведено в таблице 2.

9.8. Внешний вид собранного стола приведен на рисунке 1, позиционные обозначения в таблице 3.

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

Специализированное рабочее место оператора СТС-12002

наименование изделия

СТВФ.324639.002

обозначение

№ 00.10-

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 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Специализированное рабочее место оператора СТС-12002

наименование изделия

СТВФ.324639.002

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 требованиям ГОСТ 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

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

7.4.3. При отправке изделия в ремонт, изделие упаковать в упаковочные ящики. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

7.4.4. Упаковочный ящик должен иметь описание вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.5. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

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

7.4.7. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.

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 |
| | | | | | |