

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.

**Шкаф серверный защищенный
STS-10465**

**ПАСПОРТ
СТВФ.426479.045ПС**



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Шкаф серверный защищенный STS-10465

Наименование изделия

СТВФ.426479.045

Обозначение

№ 0000

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Шкаф серверный защищенный STS-10465 соответствует действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Шкаф серверный защищенный STS-10465 (далее шкаф серверный) предназначен для размещения в нем сетевого оборудования.

Шкаф серверный сконструирован таким образом, что специалисты имеют легкий доступ к стоящему в нем оборудованию.

Шкаф серверный имеет конструкцию на основе сварного каркаса со съемными боковыми панелями с замками и стальной дверью с замком (замки в комплекте). Шкаф серверный оборудован четырьмя направляющими с регулировкой положения по глубине и высоте оборудования. Кабельные вводы расположены на верхней и нижней крышках. Крышки оснащены вентиляционными отверстиями с возможностью установки двух вентиляторов (200x200 мм) на каждую. Шкаф серверный имеет настенное исполнение.

Технические характеристики серверного шкафа приведены в таблице 1.

12. Клиентская поддержка

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

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. Васильковская, 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».

Редакция № 3

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие отправляется предприятию-изготовителю.

11. Особые отметки

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Внутренние размеры	
- высота, U	10
- глубина, мм	800
Габаритные размеры, мм	800x625x570
Масса, не более, кг	29,6
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50

1.3. Драгоценные материалы в шкафу серверном защищенном STS-10465 отсутствуют.

2. Комплектность

Шкаф серверный защищенный STS-10465 в составе:

Дверь в сборе СТВФ.301151.005	1 шт.
Панель боковая с замком СТВФ.301251.006	2 шт.
Крышка в сборе СТВФ.301251.007	2 шт.
Кронштейн СТВФ.301564.019	2 шт.
Шина заземления СТВФ.301591.001	1 шт.
Ввод кабельный щеточный СТВФ.305362.001	4 шт.
Соединение проводное СТВФ.685621.005	3 шт.
Соединение проводное СТВФ.685621.006	3 шт.
Заглушка СТВФ.745112.004	2 шт.
Направляющая левая СТВФ.745212.023	2 шт.
Направляющая правая СТВФ.745212.024	2 шт.
Панель задняя СТВФ.745522.026	1 шт.
Крышка кабельного ввода СТВФ.745522.027	2 шт.
Винт В2.М3-6g x 8.58.016 ГОСТ 17473-80	16 шт.
Винт В2.М6-6g x 16.58.016 ГОСТ 17473-80	26 шт.
Винт В2.М5-6g x 10.58.016 ГОСТ 17475-80	4 шт.
Гайка М4-5Н6Н.5.016 ГОСТ 3032-76	3 шт.
Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	12 шт.
Гайка М5-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	4 шт.
Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70	16 шт.
Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	15 шт.
Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4 шт.

Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	26 шт.
Шайба С. 3.01.10.016 ГОСТ 11371-78	16 шт.
Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	15 шт.
Шайба С. 5.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4 шт.
Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	26 шт.
Гайка клетевая DG11M6-2B	10 шт.
Петля потайная	2 шт.
Анкерный болт 10x100	4 шт.
Комплект ключей	3 к-та.
Пакет с замком Ziplock	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка тип 15	1 шт.

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

3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 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 2 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-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

3.2.6. В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо

14	Панель задняя СТВФ.745522.026	1
15	Крышка кабельного ввода СТВФ.745522.027	2
20	Винт В2.М6-6g x 16.58.016 ГОСТ 17473-80	26
21	Винт В2.М5-6g x 10.58.016 ГОСТ 17475-80	4
22	Гайка М4-5Н6Н.5.016 ГОСТ 3032-76	3
23	Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	12
24	Гайка М5-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	4
26	Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	15
27	Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4
28	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	26
30	Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	15
31	Шайба С. 5.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4
32	Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	26
35	Гайка клетевая М6	10
37	Петля потайная	2

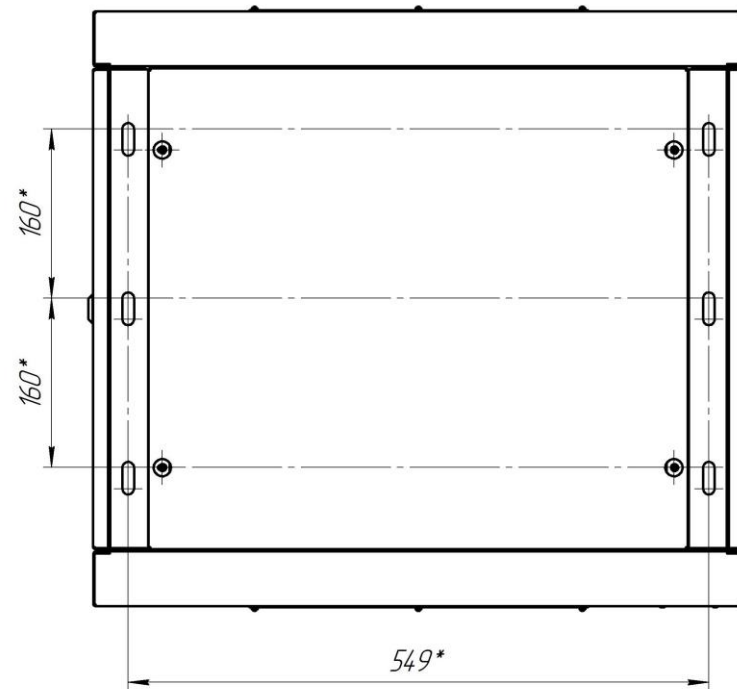


Рисунок 2 – Установочные размеры серверного шкафа

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф серверный защищенный STS-10465

Наименование изделия

СТВФ.426479.045

Обозначение

№ 0000

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

9. Заметки по эксплуатации и хранению

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

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

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

9.4. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.5. Для удобства транспортировки шкаф серверный поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки внимательно изучите данный паспорт с указанием расположения деталей.

9.6. Схема сборки приведена на рисунке 1. Позиционное обозначение приведено в таблице 2. Установочные размеры для крепления серверного шкафа к стене приведены на рисунке 2.

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Шкаф серверный защищенный STS-10465

наименование изделия

СТВФ.426479.045

№ 0000

обозначение

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

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф серверный защищенный STS-10465

наименование изделия

СТВФ.426479.045

№ 0000

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

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		

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

Шкаф серверный защищенный STS-10465

наименование изделия

СТВФ.426479.045

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

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

7.2. Прием и передача изделия

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

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 20.39.309-98 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.