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-10409

ПАСПОРТ СТВФ.426479.064ПС

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

 Шкаф серверный защищенный STS-10409

 Наименование изделия

 СТВФ.426479.064
 № 0200

 Обозначение
 Заводской номер

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

 Наименование предприятия изготовителя
 Дата выпуска

Шкаф серверный защищенный STS-10409 соответствует действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Шкаф серверный защищенный STS-10409 (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. Шкаф серверный имеет настенное и напольное исполнение.

Технические характеристики шкафа серверного 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
Beб-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. 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 снятия заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

Редакция № 1

Гаолина Г

Наименование параметра	Значение
Внутренние размеры - высота, U - глубина, мм	9 800
Габаритные размеры, мм	625x800x517
Масса, не более, кг	32
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50

1.3. Драгоценные материалы в шкафу серверном STS-10409 отсутствуют.

2. Комплектность

Комплектность шкафа серверного STS-10409 приведена в таблице 2. Состав комплекта монтажных частей СТВФ.425971.036 – в таблице 3

Таблица 2

1 иолици 2	
Наименование	Кол-во
Дверь лицевая СТВФ.301251.047	1 шт.
Крышка боковая СТВФ.301122.302	2 шт.
Крышка несущая СТВФ.301251.046	2 шт.
Стойка передняя СТВФ.301421.069	2 шт.
Стойка задняя СТВФ.301421.070	2 шт.
Профиль монтажный СТВФ.745532.038	4 шт.
Крышка задняя СТВФ.745532.037	1 шт.
Шайба С.6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	16 шт.
Болт с внутренним шестигранником DIN 912	26 шт.
M4x10	
Болт с внутренним шестигранником DIN 912	20 шт.
M6x16	
Гайка клетевая M6 DG11M6-2B	16 шт.
Винт M4x10 ISO 7380-2-2014	8 шт.
Винт M6x16 ISO 7380-2-2014	8 шт.
Замок Mesan 060-1-1-15-43 (10/45)	2 шт.
Опора Mesan 32003192	1 шт.

СТВФ.426479.064ПС

Ручка-защелка пластик RZR 071	4 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425971.036	1 к-т.
Упаковка тип 25.2 СТВФ.305646.087	1 шт.
Паспорт	1 экз.

Таблица 3

Наименование			
Паимснованис			
Блок управления вентиляторами СТВФ.305141.003	1 шт.		
Провод заземления СТВФ.685613.026	5 шт.		
Провод заземления СТВФ.685613.026-01	3 шт.		
Винт В2.М4-6gx18.58.016 ГОСТ 17475-80	10 шт.		
Винт В2.М5-6gх10.58.016 ГОСТ 17475-80	8 шт.		
Гайка М4-5Н6Н.04.016 ГОСТ 3032-76	3 шт.		
Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	15 шт.		
Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	18 шт.		
Шайба С.4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	26 шт.		
Анкерный болт с гайкой М10х100	4 шт.		
Вентилятор ЕС1225А2НВL 120х120х25мм 220В	2 шт.		
Извещатель охранный точечный	3 шт.		
магнитоконтактный ИО 102-11ММ			
Опечатывающее устройство «флажок» пластик	3 шт.		
Опечатывающее устройство «шток» пластик	2 шт.		
Пакет с замком Ziplock (зиплок) 100 x 150	1 шт.		
Пластилин для опечатывания	50 г.		

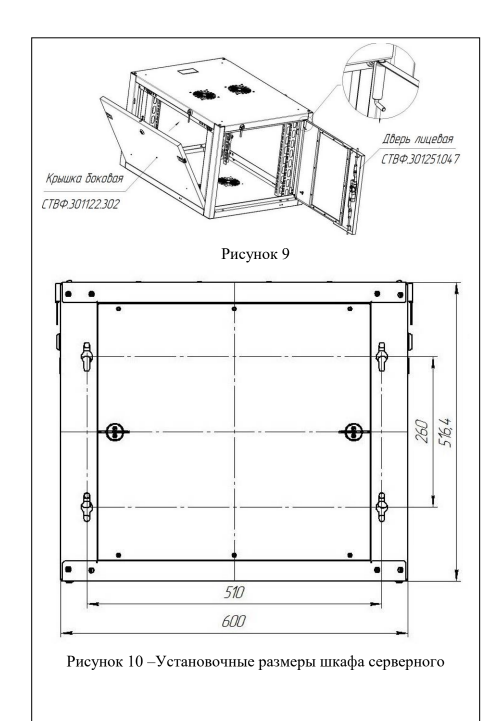
3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- 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

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие отправляется предприятию-изготовителю.

11. Особые отметки



- 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 получить разрешение в службе технической поддержки.

4. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5. Свидетельство об упаковывании

Шкаф серверный защищенный STS-10409

Наименование изделия

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СТВФ.426479.064

№ 0200

Обозначение

Заводской номер

Упакован (a) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

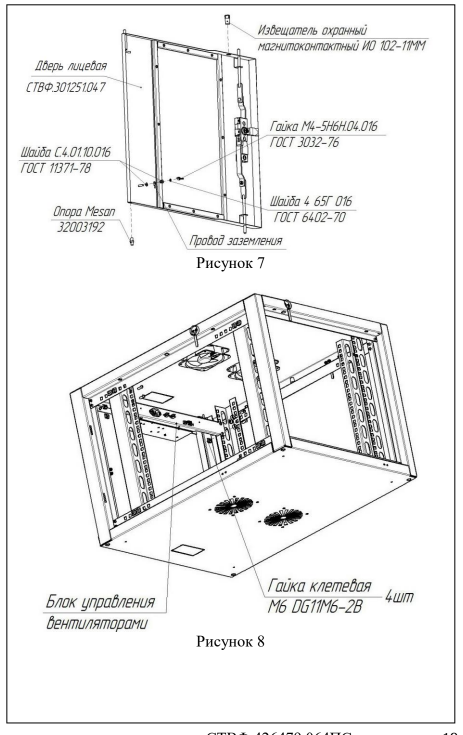
должность

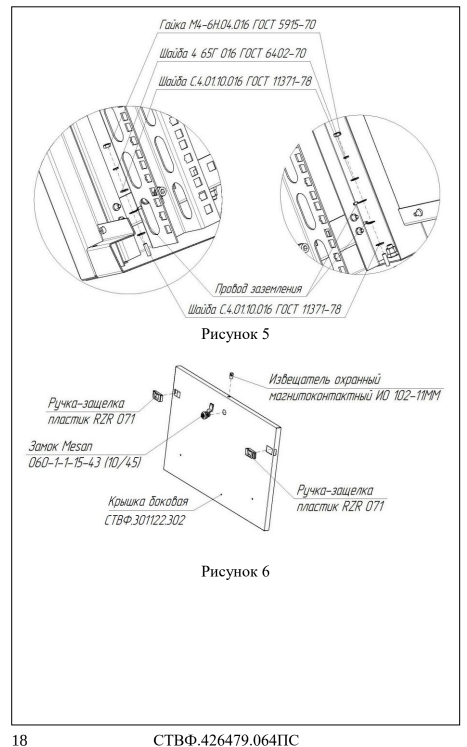
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

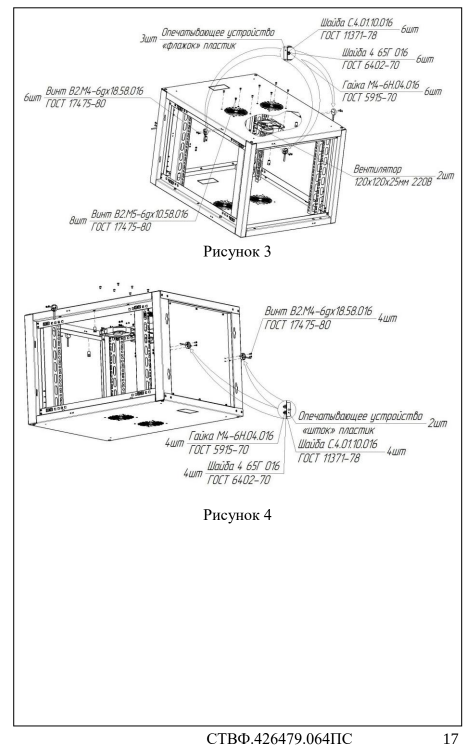
Арт.02.00

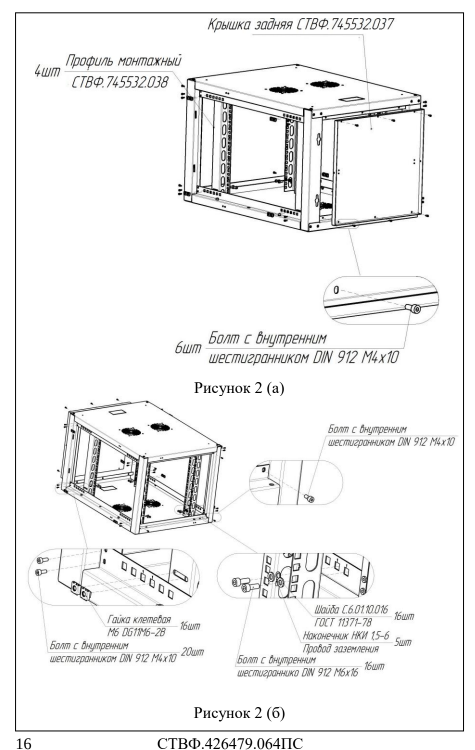




Свидетельство о п	риемке					
СВИДЕТЕЛ	ЬСТВО О ПРИЕМКЕ					
Шкаф серверный защищенный STS-10409						
наиме	нование изделия					
.426479.064 вначение	№ <u>0200</u> заводской номер					
ниями государствоющей техническо	а) в соответствии с обязательными енных (национальных) стандартов, ой документации и признан (а) ции.					
На	чальник ОТК					
личная подпись	расшифровка подписи					
год, месяц, число Представитель Заказчика						
личная подпись	расшифровка подписи					
год, месяц, число						
	Ікаф серверный зап наиме .426479.064 вначение пен (а) и принят (а ниями государственощей технической (ой) для эксплуата На личная подпись год, месяц, число Предст					

7. Движение изделия в эксплуатации						
7.1. Движение изделия при эксплуатации						
				ботка		
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	после последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)





7.2. Прием и передача изделия							
	вделия ние ное, номер мента)			жи бы Предприятие, од должность и подпись	че, одпись	Іние	
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание		

9

СТВФ.426479.064ПС СТВФ.426479.064ПС

Наименование изделия	ния о закрег Должность,	Осно			
(составной	фамилия и		(наименование, номер и дата документа)		
части) и	инициалы			Примечание	
обозначение	,	Закрепление	Открепление		

10

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 рисунках 1-9. Установочные размеры для крепления серверного шкафа к стене приведены на рисунке 10.

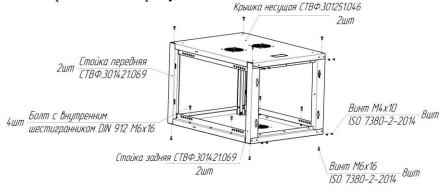


Рисунок 1

15

8.2.3. Свидетельство о пр	иемке и гарантии			
СВИДЕТЕЛЬСТВО О Г	ІРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ			
Шкаф серверный защиг				
наименование и				
<u>CTBФ.426479.064</u> № <u>02</u>	300 заводской номер			
обозначение	заводской номер			
вид ремонта				
наименование предприятия, усло	овное обозначение			
согласновид документ				
	обязательными требованиями			
	ых) стандартов и действующей			
технической документацией	и признан (а) годным (ой) для			
эксплуатации.				
Ресурс до очередного ремонта				
параметр, опред	деляющий ресурс			
	лет (года), в том числе срок			
хранения				
	ения лет (года).			
,				
	тирует соответствие изделия			
требованиям действующей технической документации при				
соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.				
Началь	ник ОТК			
МП				
личн	ая подпись расшифровка подписи			
[
	месяц, число			

- 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.

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям							
				Должность фамилия и подпись			
Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу		

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-10409 наименование изделия СТВФ.426479.064 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