

Серверный шкаф STS-10412

**ПАСПОРТ
СТВФ.426479.065ПС**



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Серверный шкаф STS-10412

Наименование изделия

СТВФ.426479.065

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Серверный шкаф STS-10412 соответствует действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Серверный шкаф STS-10412 предназначен для размещения в нем сетевого оборудования.

Серверный шкаф сконструирован таким образом, что специалисты имеют легкий доступ к стоящему в нем оборудованию.

Серверный шкаф имеет конструкцию на основе сварного каркаса со съемными боковыми панелями с замками и стальной дверью с замком (замки в комплекте). Серверный шкаф оборудован четырьмя направляющими с регулировкой положения по глубине и высоте оборудования. Кабельные вводы расположены на верхней и нижней крышках. Крышки оснащены вентиляционными отверстиями. Серверный шкаф имеет настенное исполнение.

Технические характеристики серверного шкафа приведены в таблице 1.

Контактная информация

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

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

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

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие отправляется предприятию-изготовителю.

11. Особые отметки

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Внутренние размеры - высота, U - глубина, мм	12 800
Габаритные размеры, мм	625x800x658
Масса, не более, кг	37
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50

1.3. Драгоценные материалы в серверном шкафу STS-10412 отсутствуют.

2. Комплектность

Серверный шкаф STS-10412 в составе:

Наименование	Кол-во
Крышка в сборе СТВФ.301251.007	2 шт.
Дверь в сборе СТВФ.301251.020	1 шт.
Панель боковая СТВФ.301251.021	2 шт.
Кронштейн СТВФ.301564.037	2 шт.
Заглушка СТВФ.745112.004	2 шт.
Направляющая СТВФ.745212.051	2 шт.
Направляющая СТВФ.745212.051-01	2 шт.
Панель задняя СТВФ.745522.112	1 шт.
Винт В2.М3-6gx8.58.016 ГОСТ 17473-80	16 шт.
Винт В2.М6-6g x 14.58.016 ГОСТ 17473-80	24 шт.
Винт В2.М5-6g x 10.58.016 ГОСТ 17475-80	4 шт.
Гайка М5-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	4 шт.
Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70	16 шт.
Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4 шт.
Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	24 шт.
Шайба С. 3.01.10.016 ГОСТ 11371-78	16 шт.
Шайба С. 5.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4 шт.
Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	24 шт.
Гайка клетевая М6DG11М6-2В	8 шт.
Замок поворотного-прижимной RZ 01(kv)	2 шт.
Замок под английский ключ RZ 01(К) 10	1 шт.

Наименование	Кол-во
Петля потайная RZP094	2 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425971.009 в составе:	1 к-т.
Ввод кабельный щеточный СТВФ.305362.001	2 шт.
Шина заземления СТВФ.685543.001	1 шт.
Провод заземления СТВФ.685613.026	7 шт.
Крышка кабельного ввода СТВФ.745522.027	1 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	18 шт.
Анкерный болт с гайкой М10х100	4 шт.
Пакет с замком (зиплок) 100х150	1 шт.
Упаковка	1 к-т.
Паспорт	1 экз.

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. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

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.



Рисунок 2 – Установочные размеры серверного шкафа

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Серверный шкаф STS-10412

Наименование изделия

СТВФ.426479.065

Обозначение

№ 00.00-

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.00.00

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 серверный шкаф 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

Серверный шкаф STS-10412

наименование изделия

СТВФ.426479.065

№ 00.00-

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

Серверный шкаф STS-10412

наименование изделия

СТВФ.426479.065

№ 00.00-

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

Серверный шкаф STS-10412

наименование изделия

СТВФ.426479.065

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

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

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