



# Сервер S5-2U-1000-W

## Сервер комплексной системы безопасности



СТВФ.426484.152

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер S5-2U-1000-W предназначен для сбора, обработки, хранения и выдачи информации в зависимости от установленного специального программного обеспечения.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- в зависимости от установленного СПО может применяться в различных системах

### ИСПОЛНЕНИЕ

- сервер S5-2U-1000-W выполнен в корпусе высотой 2U для монтажа в 19-дюймовую стойку и поставляется с салазками
- сервер оснащен контроллером STS-4940

### ВОЗМОЖНОСТИ

- сбор, обработка, хранение и выдача информации
- мониторинг работоспособности сервера
- аппаратный перезапуск сервера при потере ответа в течение заданного времени

### ОСОБЕННОСТИ

- работа под управлением ОС Windows
- выполнение функций мониторинга сервера при подключенном к сети Ethernet контроллере STS-4940 с предустановленным СПО (контроллер и сервер должны находиться в одной вычислительной сети)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-1000-W	1 шт.
✓ Лицензия на ОС «Windows»	1 экз.
✓ Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
✓ Кабель питания	1 шт.
✓ Салазки	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Упаковка	1 шт.

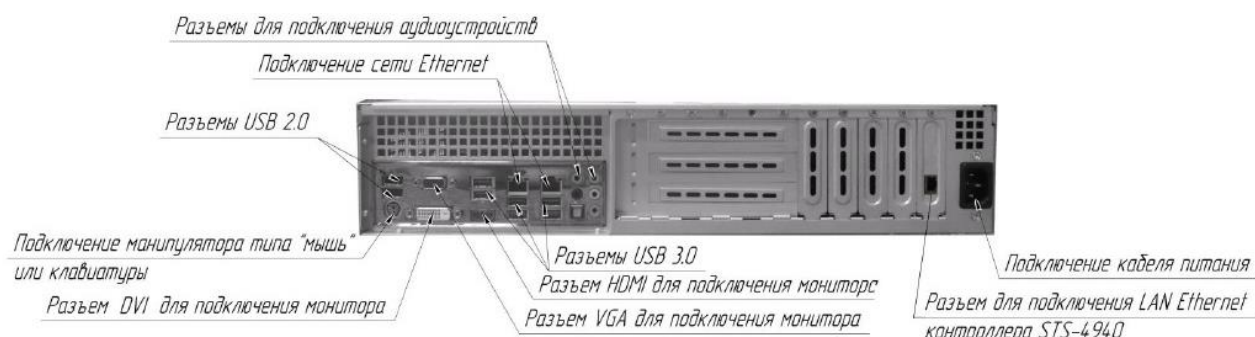
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 8 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жесткого диска, Гб	1000
Время приведения в рабочее состояние не более, мин	2
Время непрерывной работы	Не ограничено
Ресурс до профилактического обслуживания не менее, ч	4400
Напряжение электропитания от сети переменного тока, В/Гц	220(+10%)/50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	130
Установленное ПО	ОС «Windows», СПО «Антивирус Касперского»
Диапазон рабочих температур, °C	от +5 до +40
Габаритные размеры не более, мм	560x480x95
Масса, не более, кг	10

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- Расположение и внешний вид разъемов может отличаться от приведенного
- Выполнение функций мониторинга сервера возможно только при подключенном к сети Ethernet контроллере STS-4940

IP-адрес по умолчанию

Сервер	172.16.16.1
Контроллер STS-4940	172.16.16.5

Данные для авторизации по умолчанию

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
ОС Windows	User	adm777
Контроллер STS-4940	admin	admin



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44  
[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)