

# S3-1000

## Сервер комплексной системы безопасности



СТВФ.426484.060

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер S3-1000 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 S3-1000 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 Linux
- 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 S3-1000	1 шт.
✓ Лицензия на ОС «Linux»	1 экз.
✓ Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
✓ Кабель питания	1 шт.
✓ Салазки	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.

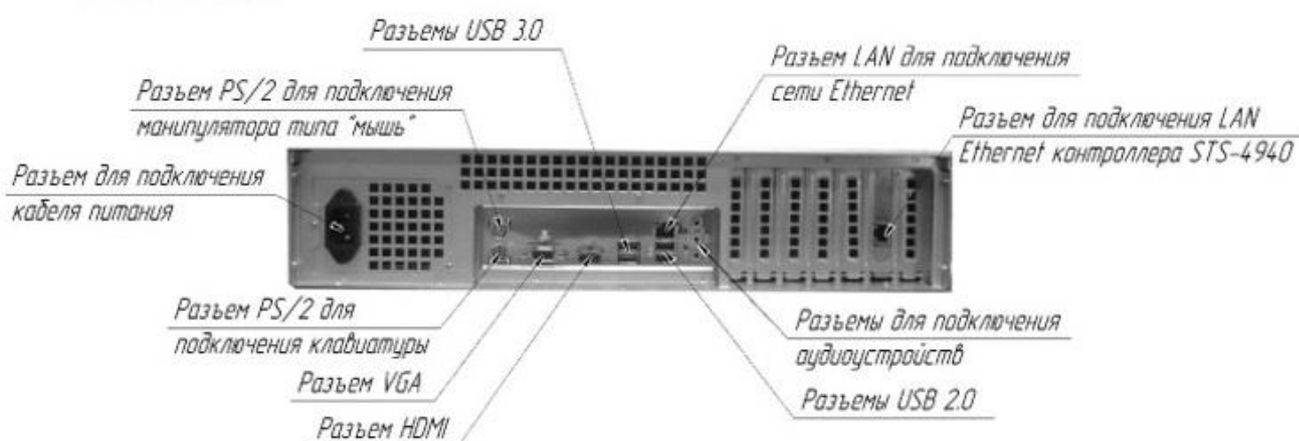
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- 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	115
Установленное ПО	ОС «Linux», СПО «Антивирус Касперского»
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры не более, мм	430x92x595
Масса, не более, кг	12

## 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 Linux	User	adm777
Контроллер STS-4940	admin	admin



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)