

Сервер S8-2000-1070-L

Сервер комплексной системы безопасности



СТВФ.426484.161

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер S8-2000-1070-L 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 S8-2000-1070-L выполнен в корпусе высотой 4U для монтажа в 19-дюймовую стойку и поставляется с рельсами
- 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)
- защита сервера от перегрева

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Сервер комплексной системы безопасности S8-2000-1070-L	1 шт.
✓ Лицензия на ОС «Linux»	1 экз.
✓ Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
✓ Кабель питания	1 шт.
✓ Рельсы универсальные	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Упаковка	1 шт.

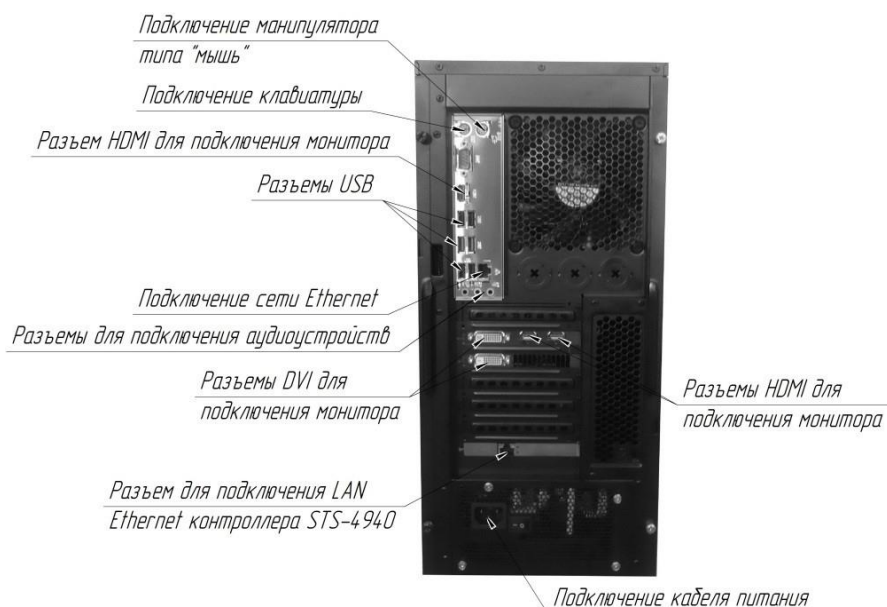
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жесткого диска, Гб	2000
Объем оперативной памяти, Гб	8
Тип	Core I5
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%/-15%)/50
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	150
Установленное ПО	ОС «Astra Linux Common Edition», СПО «Антивирус Касперского»
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40
Габаритные размеры не более, мм	483x177x505
Масса, не более, кг	20

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