

Сервер

S8-2000-1070

Сервер комплексной системы безопасности



СТФ.426484.101

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер S8-2000-1070 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 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 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)
- защита сервера от перегрева

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

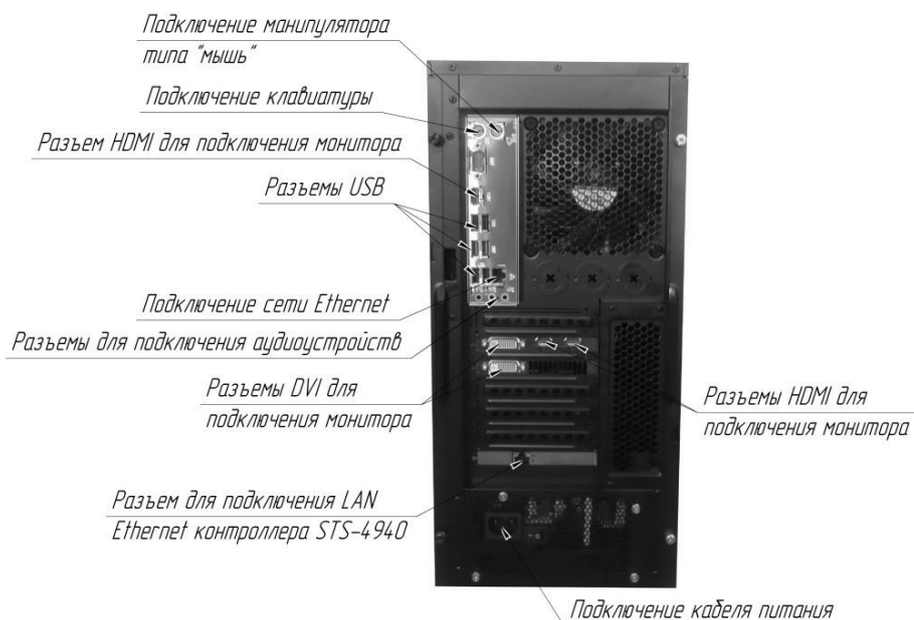
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- 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 «Windows», 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 Windows | User | adm777 |
| Контроллер STS-4940 | admin | admin |



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru