

«Синергет-ТБ»

Сервер



СТВФ.426484.251

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер «Синергет-ТБ» предназначен для сохранения и передачи информации, полученной от видеосерверов, цифровых видеокамер, контроллеров, а также управления комплексной системы безопасности объектов транспортной инфраструктуры.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы безопасности объектов транспортной инфраструктуры

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в корпусе высотой 2U для монтажа в 19-дюймовую стойку и поставляется с салазками для удобства обслуживания
- сервер оснащен контроллером STS-4940
- работа сервера осуществляется под управлением Базового серверного ПО «Синергет»

ВОЗМОЖНОСТИ

- подключение всех устройств, входящих в комплексную систему безопасности объекта, к одному серверу по сети Ethernet
- запись и просмотр видеоканалов
- мониторинг работоспособности сервера
- аппаратный перезапуск сервера при потере ответа в течение заданного времени
- автоматическое принятие решений при возникновении нештатной ситуации или при временном отсутствии оператора

- выборочная трансляция событий системы, видеопотоков реального времени и видеоархивов на верхний уровень управления

ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- расширенные сетевые функции
- встроенный сетевой шлюз, позволяющий эффективно использовать пропускную способность канала связи для трансляции большого количества видеопотоков

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Системный блок	1 шт.
✓ Лицензия на ПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
✓ Лицензия на ОС «Astra Linux Common Edition»	1 экз.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Рельсы универсальные	1 шт.
– Кабель сетевой 220 В	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

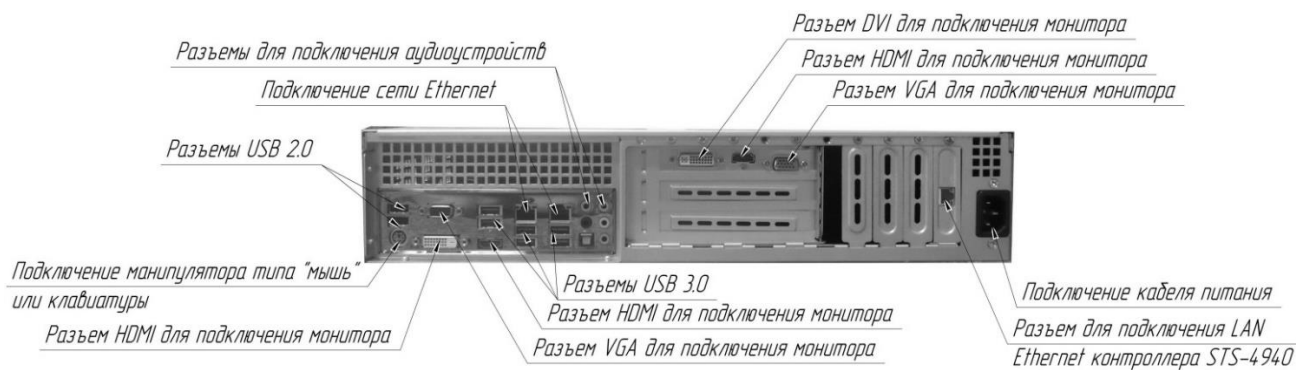
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жесткого диска, ТБ	1
Количество входных видеоканалов, шт.	6
Количество входных аудиоканалов, шт.	2
Количество отображаемых и записываемых кадров/сек.	25
Время приведения в рабочее состояние не более, мин.	2
Время непрерывной работы	не ограничено
Ресурс до профилактического обслуживания не менее, ч	4400
Напряжение электропитания однофазной сети, В/Гц	220±10%/50
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	125
Установленное программное обеспечение	ОС «Astra Linux Common Edition», Базовое серверное ПО «Синергет», Антивирус Касперского
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	530x483x88
Масса, не более, кг	16

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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

Данные для авторизации по умолчанию

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
ОС	User	adm777
СПО	Администратор	dvr777
Контроллер STS-4940	admin	admin

IP-адрес по умолчанию

Сервер	172.16.16.1
Контроллер STS-4940	172.16.16.5



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru