

«Синергет-ТБ»

Сервер



СТВФ.426484.251-01 (Тип 1)

СТВФ.426484.251-02 (Тип 2)

СТВФ.426484.251-03 (Тип 3)

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер «Синергет-ТБ» (Тип 1, Тип 2, Тип 3) 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
- выпускается в трех исполнениях: СТВФ.426484.251-01 (Тип 1), СТВФ.426484.251-02 (Тип 2) и СТВФ.426484.251-03 (Тип 3)
- 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

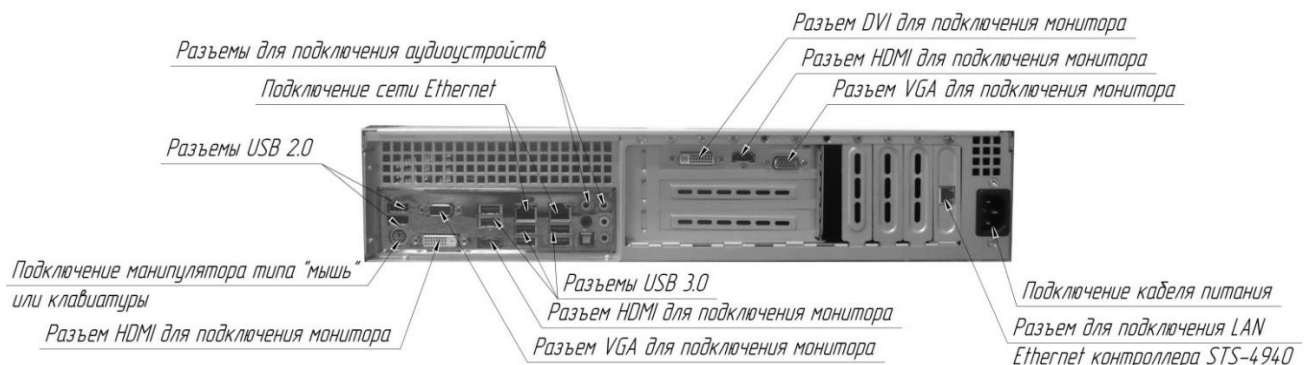
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Тип 1	Тип 2	Тип 3
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		
Установленные программные модули:			
- «СКУД-Эксперт»	1	1	-
- «СКУД-Стандарт»	-	-	1
- «Учет рабочего времени (SYN-WH)»	1	-	-
- «Контроль присутствия посетителей в зоне (SYN-PRS Zone)»	1	-	-

Наименование параметра	Тип 1	Тип 2	Тип 3
- «Бюро пропусков (SYN-BP)»	1	-	-
- «Интеграция с системами ОПС (SYN-OPS)»	1	1	-
- «Распознавание автомобильных номеров (SYN-AutoVL4)»	1	-	-
- «Распознавание автомобильных номеров (SYN-AutoVL2)»	-	1	-
- «Распознавание лиц для СКУД (SYN-Access)»	2	1	-
- «Подключение IP-телефонии (ATC16)»	1	1	-
- «Организация резервного сервера «Синергет» (SYN-RES)»	1	-	-
- «Работа с картографической информацией»	1	-	-
- «Организация конференцсвязи (SYN-K)»	1	-	-
- «Контроль технического состояния ТСО»	1	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50		
Габаритные размеры, мм	533x430x89		
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