

«Синергет ВК»

Сервер АИС



СТВФ.426484.132

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер аналитической информационной системы «Синергет ВК» предназначен для сбора и хранения информации, полученной от серверов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексная система безопасности объекта «Синергет ВК»
- в составе Аналитической информационной системы

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в корпусе высотой 2U для монтажа в 19-дюймовую стойку и поставляется с салазками для удобства обслуживания
- корпус оснащен специальной металлической экранирующей крышкой, предотвращающей несанкционированный доступ к его разъемам
- сервер оснащен контроллером STS-4940
- оснащен программным средством доверенной загрузки
- работа сервера осуществляется под управлением СПО «Синергет 1 СВ»

ВОЗМОЖНОСТИ

- подключение всех серверов, входящих в комплексную систему безопасности объекта, к одному серверу по сети Ethernet
- защита от несанкционированного доступа к рабочим станциям и серверам с момента их включения до момента старта операционной системы
- мониторинг работоспособности сервера
- аппаратный перезапуск сервера при потере ответа в течение заданного времени

ОСОБЕННОСТИ

- блокировка загрузки нештатных операционных систем
- соответствие требованиям приказов ФСТЭК России
- обеспечение доверенной загрузки в автоматизированных системах, обрабатывающих государственную тайну
- расширенные сетевые функции
- встроенный сетевой шлюз, позволяющий эффективно использовать пропускную способность канала связи для трансляции большого количества видеопотоков

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Сервер АИС «Синергет ВК»	1 шт.
✓ САВЗ «Kaspersky Endpoint Security для Linux»	1 экз.
✓ Диск с ОС «Astra Linux Special Edition»	1 шт.
✓ СПО «Синергет 1 СВ»	1 экз.
✓ СДЗ «SafeNode System Loader»,	1 шт.
✓ Комплект программных средств для ЗМНИ	1 экз.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Рельсы универсальные	1 шт.
– Кабель сетевой 220 В угловой 1,8 м	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

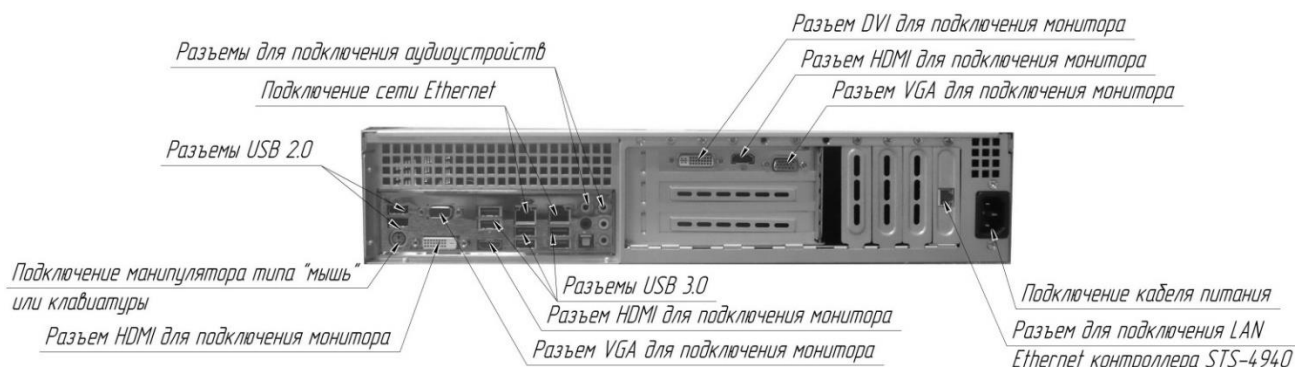
- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жесткого диска, ГБ	1000
Количество входных видеоканалов, шт.	16
Количество входных аудиоканалов, шт.	2
Время приведения в рабочее состояние не более, мин.	2
Время непрерывной работы	не ограничено
Ресурс до профилактического обслуживания не менее, ч	4400
Среднее время наработки на отказ в дежурном режиме, не менее, ч.	30000
Напряжение электропитания однофазной сети, В / Гц	220(±10%)/50
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	500
Установленное программное обеспечение	ОС «Astra Linux Special Edition», САВЗ «Kaspersky Endpoint Security для Linux», СПО «Синергет 1 СВ», СДЗ «SafeNode System Loader»,

Наименование параметра	Значение
	Комплект программных средств для ЗМНИ
Диапазон рабочих температур, °C	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	533x430x89
Масса, не более, кг	10

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 Linux (Администратор безопасности информации)	osabi	Abi777
ОС Linux (Администратор СПО)	synadm	Adm777
СПО (Администратор СПО)	Администратор	Adm777
СДЗ (Администратор безопасности информации, для администрирования)	admin	Abi777
СДЗ (Администратор безопасности информации, для загрузки ОС)	osabi	Abi777
СДЗ (Администратор СПО)	synadm	Adm777
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