

СТВФ.426484.232

«Синергет КСБО»

СЕРВЕР

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер Синергет КСБО» предназначен для сбора, обработки, хранения и выдачи информации в комплексной системе обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО».

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы обеспечения безопасности объектов «Синергет КСБО»

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в корпусе для монтажа в 19-дюймовую стойку и поставляется с салазками для удобства обслуживания
- оснащен контроллером STS-4940

ВОЗМОЖНОСТИ

- подключение всех устройств, входящих в комплексную систему безопасности объекта, к одному серверу по сети Ethernet
- запись и просмотр видеоканалов
- выборочная трансляция событий системы, видеопотоков реального времени и видеоархивов на верхний уровень управления
- аппаратный перезапуск сервера при потере ответа в течение заданного времени

- установка неограниченного количества резервных серверов с функцией автоматического копирования событий на основной сервер после восстановления его работоспособности для повышения надежности системы
- автоматическое принятие решений при возникновении нештатной ситуации или при временном отсутствии оператора
- мониторинг работоспособности сервера

ОСОБЕННОСТИ

- встроенный сетевой шлюз, позволяющий эффективно использовать пропускную способность канала связи для трансляции большого количества видеопотоков
- подсистема интеллектуального мониторинга исправности и самодиагностики системы с выдачей рекомендаций по необходимому ремонту
- система автоматических алгоритмов, позволяющая регулировать настройки системы безопасности доступным и удобным для пользователя способом
- функции экспертной оценки происходящих в системе событий для автоматического принятия решений
- неограниченное масштабирование системы при установке резервных серверов с сохранением всех событий и видеоархивов в едином информационном поле
- предустановленное базовое серверное ПО, защищенное программным ключом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жесткого диска, ГБ	4000
Оперативная память, ГБ	16
Количество входных видеоканалов, шт.	32
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 от сети переменного тока, В/Гц	220(±10%)/50
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	150
Установленное программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> – ОС «Astra Linux Special Edition», – Антивирус Касперского, – СПО «Синергет 1 СВ»
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	455x442x90
Масса, не более, кг	14

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

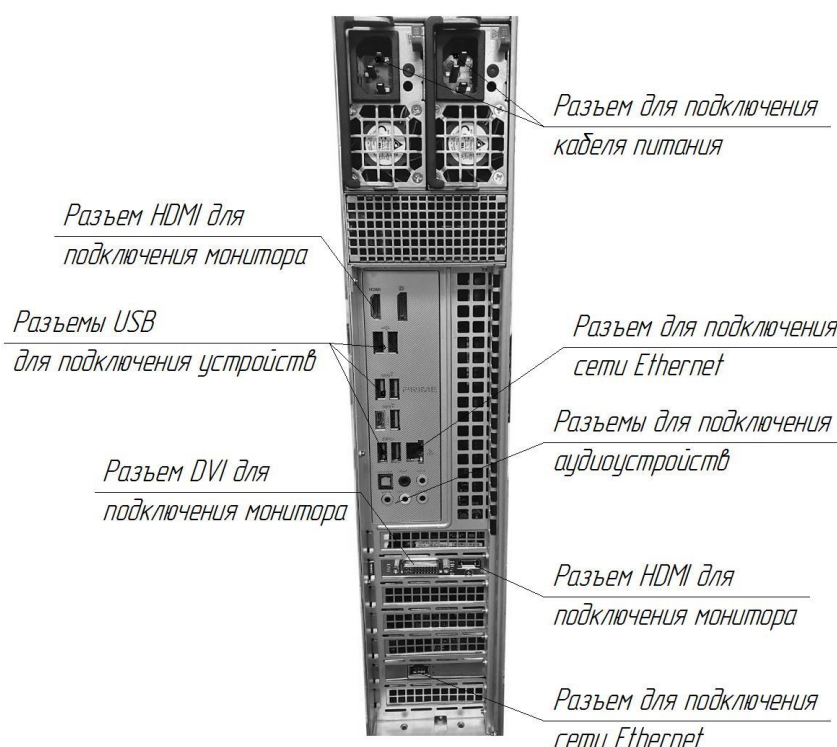
Наименование	Кол-во
Сервер «Синергет КСБО»	1 шт.
Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.*

Наименование	Кол-во
Комплект ОС «Astra Linux Special Edition»	1 к-т
Рельсы универсальные	1 к-т
Кабель питания	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.
* Лицензия на СПО «Антивирус Касперского» находится на сервере	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Расположение, внешний вид, типы разъемов и их количество может отличаться от приведенного.

IP-адрес сервера: 172.16.16.1

IP-адрес контроллера STS-4940: 172.16.16.5

Данные для авторизации по умолчанию

	Логин	Пароль для входа
bios	—	bios777 или bios
ОС	user	adm777
СПО	Администратор	dvr777
STS-4940	admin	admin

