

«Синергет КСБО-LD»

Сервер



СТВФ.426484.224

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер «Синергет КСБО-LD» предназначен для сбора, обработки, хранения и передачи информации, а также управления комплексной системой обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО».

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы обеспечения безопасности объектов «Синергет КСБО»

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 СПО «Синергет КСБО»

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
- автоматическое принятие решений при возникновении нештатной ситуации или при временном отсутствии оператора
- мониторинг работоспособности сервера
- 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

ОСОБЕННОСТИ

- расширенные сетевые функции
- 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
- организация полнофункциональной системы контроля и управления доступом людей и транспортных средств на крупных градообразующих или имеющих широкую филиальную сеть предприятиях при использовании СПО «Синергет КСБО» с модулем СКУД «Эксперт»
- распознавание лиц в целях аутентификации человека в СКУД при использовании СПО «Синергет КСБО» с модулем распознавания лиц для СКУД SYN-Access
- автоматическое распознавание регистрационных знаков автомобилей с сохранением их в базе данных при использовании СПО «Синергет КСБО» с модулем распознавания автомобильных номеров SYN-AutoVL1
- сопряжение СПО «Синергет КСБО» с системами охранно-пожарной сигнализации стороннего производства при использовании СПО «Синергет КСБО» с модулем интеграции с системами ОПС SYN-OPS
- неограниченное масштабирование системы при установке резервных серверов с сохранением всех событий и видеоархивов в едином информационном поле
- предустановленное СПО «Синергет КСБО», защищенное программным ключом

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Сервер «Синергет КСБО-LD»	1 шт.
✓ Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
✓ Лицензия на ОС «Astra Linux Common Edition»	1 экз.
✓ Рельсы универсальные Exegate RK-800	1 к-т
✓ Кабель питания	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жесткого диска, Гб	1000
Оперативная память, Гб	8
Количество входных видеоканалов, шт.	32
Количество видеоканалов для распознавания лиц, до	4

Наименование параметра	Значение
Количество видеоканалов для распознавания регистрационных знаков автомобилей	2
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, Вт	125
Установленное ПО	ОС «Astra Linux Common Edition», Антивирус Касперского, СПО «Синергет КСБО», СКУД «Эксперт», Модуль интеграции с системами ОПС SYN-OPS, Модуль распознавания автомобильных номеров SYN-AutoVL1, Модуль распознавания лиц для СКУД SYN-Access
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры не более, мм	533x430x89
Масса, не более, кг	14

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	user	adm777
СПО «Синергет КСБО»	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