

СТВФ.426484.251-06

# «Синергет-ТБ»

**СЕРВЕР  
ИСП. 2**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер «Синергет-ТБ» исп. 2 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 СПО «Синергет КСБО»

## 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем HDD диска, ТБ	1
Объем оперативной памяти, ГБ	16
Количество входных видеоканалов, шт.	6
Количество отображаемых и записываемых кадров в секунду	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел»,</li> <li>– СПО «Синергет КСБО»,</li> <li>– «Kaspersky Endpoint Security для Linux»</li> </ul>
Установленные программные модули	<ul style="list-style-type: none"> <li>– «СКУД-Эксперт»</li> <li>– «Интеграция с системами ОПС (SYN-OPS)»</li> <li>– «Распознавание автомобильных номеров (SYN-AutoVL2)»</li> <li>– «Интеграция с детектором распознавания лиц Видеоинтеллект» – 2 шт.</li> <li>– «Подключение IP-телефонии (АТС16)»</li> </ul>
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	533x430x89
Масса, не более, кг	16

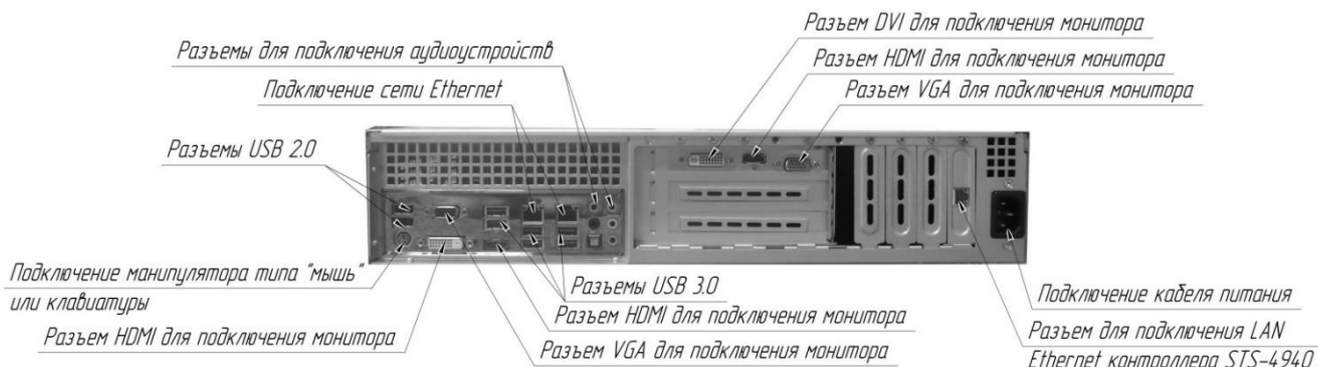
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Системный блок сервера	1 шт.
Лицензия на ПО «Kaspersky Endpoint Security для Linux»	1 экз.
Лицензия на ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел», РУСБ.10015-10	1 экз.
Рельсы универсальные	1 к-т
Кабель сетевой 220В	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Расположение, внешний вид, типы разъемов и их количество 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

