

СТВФ.426484.251-05

«Синергет-ТБ»

**СЕРВЕР
ИСП. 1**



НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер «Синергет-ТБ» исп. 1 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 1U для монтажа в 19-дюймовую стойку и поставляется с салазками для удобства обслуживания
- 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
- 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 SSD диска, ГБ	2x480
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	550
Установленное программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> – ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел», – СПО «Синергет КСБО», – «Kaspersky Endpoint Security для Linux»
Установленные программные модули	<ul style="list-style-type: none"> – «СКУД-Эксперт» – «Учет рабочего времени (SYN-WH)» – «Контроль присутствия посетителей в зоне (SYN-PRS Zone)» – «Бюро пропусков (SYN-BP)» – «Интеграция с системами ОПС (SYN-OPS)» – «Распознавание автомобильных номеров (SYN-AutoVL4)» – «Интеграция с детектором распознавания лиц Видеоинтеллект» – 8 шт. – «Подключение IP-телефонии (ATC16)»

Наименование параметра	Значение
	<ul style="list-style-type: none"> – «Организация резервного сервера «Синергет» (SYN-RES)» – «Работа с картографической информацией» – «Организация конференцсвязи (SYN-K)» – «Контроль технического состояния ТСО»
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	850x460x45
Масса, не более, кг	20

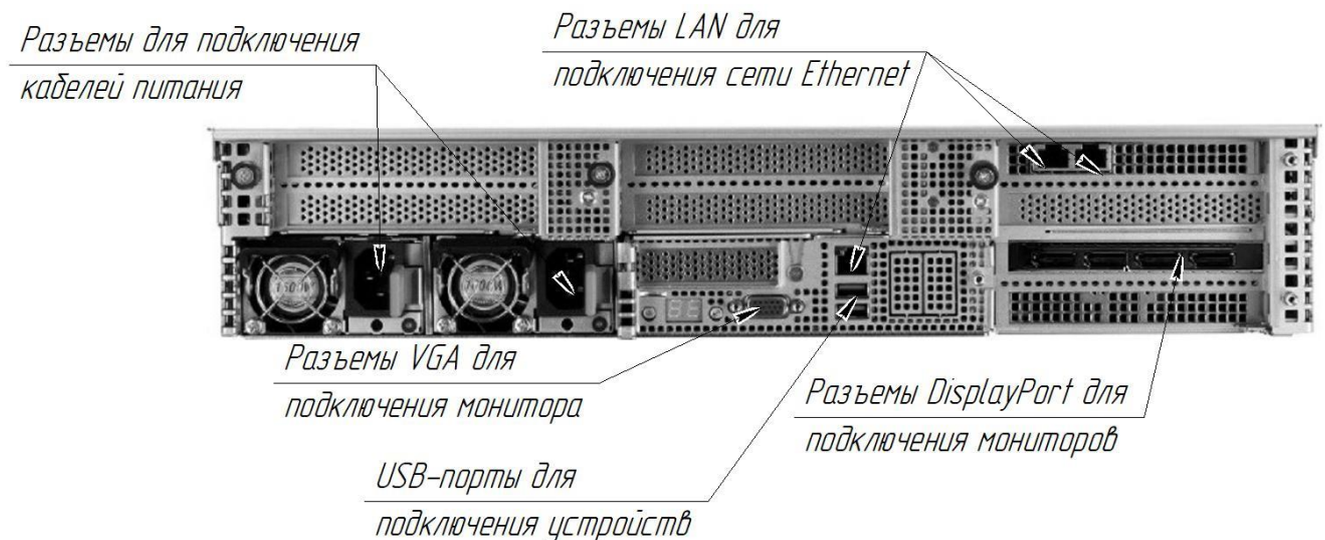
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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	2 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

Данные для авторизации по умолчанию

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
ОС	user	adm777
СПО	Администратор	dvr777

IP-адрес по умолчанию: 172.16.16.1

