

СТВФ.426484.255

«Синергет-ТБ-2»

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ
РАБОЧЕЕ МЕСТО**



НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место «Синергет-ТБ-2» предназначено для удаленного просмотра видеоканалов в реальном масштабе времени и видеоархива, расположенного на жестком диске сервера.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы безопасности объектов транспортной инфраструктуры

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой два ЖК-монитора с закрепленным на задней стенке одного из них компактным системным блоком
- на системном блоке предусмотрены разъемы для подключения кабеля питания, монитора, клавиатуры и мыши, входящих в комплект поставки, аудиоустройств, антенн Wi-Fi, USB-накопителей и устройств, а также разъем для подключения сети Ethernet
- предусмотрено Базовое серверное ПО «Синергет»

ВОЗМОЖНОСТИ

- удаленный просмотр видеоканалов в реальном масштабе времени, а также просмотр видеоархива, расположенного на жестком диске сервера
- дистанционный контроль состояния оборудования системы
- наглядное представление работы комплексной системы на послойных схемах объекта, а также управление оборудованием при помощи анимированных пиктограмм
- подключение к АРМ аудиоустройств, антенн Wi-Fi, внешних накопителей информации, а также иных дополнительных устройств

ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- гибкий интерфейс с широким рядом настраиваемых параметров и алгоритмов, обеспечивающий удобство использования в различных ситуациях в зависимости от поставленных задач
- компактное исполнение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем накопителя, ГБ	480
Сетевая карта с базовой скоростью передачи данных, Мбит/с	1000
Установленное программное обеспечение	– ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел», – Kaspersky Endpoint Security для Linux, – Базовое серверное ПО «Синергет»
Количество мониторов, шт.	2
Диагональ монитора, не менее, дюйм	23,8
Разрешение экрана	1920x1080
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В	220
Частота переменного однофазного тока, Гц	50
Потребляемая мощность не более, Вт: – системного блока – монитора	95 20
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм: – системного блока – монитора с подставкой	90x234x222 551x420x220
Масса не более, кг: – системного блока – монитора	2,65 4,4

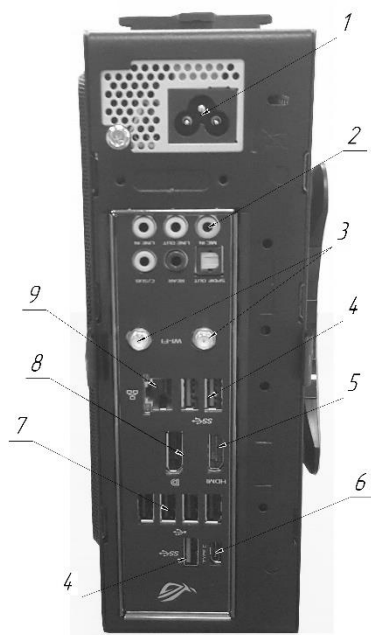
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Системный блок, в составе:	1 шт.
– Лицензия на операционную систему «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел», РУСБ.10015-10	1 экз.
– Kaspersky Endpoint Security для Linux (Лицензия)	1 экз.
– Кабель питания	1 шт.
ЖК-монитор	2 шт.
Кабель HDMI	1 шт.
Кабель DisplayPort - HDMI	1 шт.
Мышь USB	1 шт.
Клавиатура USB	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 1 – Разъем для подключения кабеля питания
- 2 – Разъемы для подключения аудиоустройств
- 3 – Разъем для подключения антенн Wi-Fi
- 4 – Разъемы USB 3.0 для подключения устройств
- 5 – Разъем HDMI для подключения монитора
- 6 – Разъем USB Type-C для подключения устройств
- 7 – Разъемы USB 2.0 для подключения устройств
- 8 – Разъем DisplayPort для подключения монитора
- 9 – Разъем для подключения LAN-Ethernet

Данные для авторизации по умолчанию

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

IP-адрес по умолчанию 172.16.16.1

Подключение системного блока (расположение, внешний вид, типы разъемов и их количество может отличаться от приведенного).

