

СТВФ.426484.202

# «Синергет СВК»

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ  
РАБОЧЕЕ МЕСТО**



## НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место «Синергет СВК» предназначено для прямого визуального наблюдения посредством охранного телевидения за обстановкой на периметрах и внутри зданий.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплекс средств видеоконтроля «Синергет СВК»

## ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой два ЖК-монитора с закрепленным на задней стенке одного из них компактным системным блоком
- системный блок оснащен программным средством доверенной загрузки и специальной металлической экранирующей крышкой, предотвращающей несанкционированный доступ к его разъемам
- 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

- работа АРМ осуществляется под управлением СПО «Синергет 1 СВ» на базе ОС Astra Linux

## ВОЗМОЖНОСТИ

- одновременный просмотр не менее 20 видеоканалов
- вывод видеоизображения с сетевых видеокамер СВК в одноэкранном или многоэкранном режимах с возможностью отображения информации о зоне наблюдения и сетевой видеокамере
- подключение к АРМ аудиоустройств, антенн Wi-Fi, внешних накопителей информации, а также иных дополнительных устройств
- использование как АРМ оператора СВК, так и в качестве АРМ оператора Центральной системы видеоконтроля

## ОСОБЕННОСТИ

- обеспечение доверенной загрузки операционной системы
- защита от несанкционированного доступа к информационным ресурсам
- возможность использования отчуждаемых защищенных машинных носителей информации
- предустановленное СПО «Синергет 1 СВ»
- компактное исполнение

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Тип процессора	INTEL Core i5
Объем жесткого диска, не менее, ГБ	480
Оперативная память, ГБ	16
Сетевая карта с базовой скоростью передачи данных, Мбит/с	1000
Установленное программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС «Astra Linux Special Edition» *</li> <li>- CAB3 «Dr.Web Enterprise Security Suite» *</li> <li>- СПО «Синергет 1 СВ» *</li> <li>- СДЗ «SafeNode System Loader»</li> <li>- Комплект программных средств для ЗМНИ*</li> </ul>
Количество мониторов, шт.	2
Диагональ монитора, не менее, дюйм	22
Разрешение экрана	1920x1080
Время приведения в рабочее состояние не более, мин.	2
Время непрерывной работы	не ограничено
Напряжение электропитания однофазной сети, В / Гц	от 187 до 242 / от 47,5 до 52,5
Максимальная потребляемая мощность не более, Вт:	

Наименование параметра	Значение
- системного блока	95
- монитора	35
Диапазон рабочих температур, °C	от +15 до +25
Габаритные размеры, не более, мм:	
– системного блока	90x234x222
– монитора с подставкой	551x420x220
Масса не более, кг:	
– системного блока	2,65
– монитора	4,4

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Системный блок	1 шт.
Лицензия на ОС «Astra Linux Special Edition»	1 экз.
СПО «Синергет 1 СВ»	1 экз.
САВЗ «Dr.Web Enterprise Security Suite»	1 экз.
СДЗ «SafeNode System Loader»	1 шт.
Комплект программных средств для ЗМНИ	1 экз.
ЖК-монитор	2 шт.
Мышь USB	1 шт.
Клавиатура USB	1 шт.
Колонки	1 шт.
Сетевой фильтр	1 шт.
Источник бесперебойного питания	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Комплект ЗИП-О	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Формуляр	1 экз.
Примечания: 1. ОС и СПО, включают в себя установочный комплект (оптический диск и эксплуатационная документация) в упаковке изготовителя 2. САВЗ, включает в себя комплект, сертифицированный Минобороны России (Компакт-диск + формуляр) и лицензию на использование ПО Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux), с центром управления. 3. СДЗ включает в себя сертифицированный установочный комплект (оптический диск, эксплуатационная документация, сертификат) в упаковке изготовителя и лицензию на право использования. Комплект ЗМНИ включает в себя оптический диск с эталонным комплектом (полученным по линии Восьмого управления ГШ ВС РФ)	

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – не менее 5 лет.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 1 – Разъем для подключения кабеля питания
- 2 – Разъемы для подключения аудиоустройств
- 3 – Разъемы USB для подключения устройств
- 4 – Разъем DVI для подключения монитора
- 5 – Разъем HDMI для подключения монитора
- 6 – Разъем PS/2 для подключения клавиатуры/манипулятора типа «мышь»
- 7 – Разъем VGA для подключения монитора
- 8 – Разъем для подключения LAN-Ethernet

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
OC Linux	user	adm777
СПО	Администратор	dvr777
Средство доверенной загрузки (администратор)	admin	stilsoft
Средство доверенной загрузки (клиент)	user	stilsoft

IP-адрес по умолчанию 172.16.16.1

