

АРМ-ОБИ «Синергет ВК»

Автоматизированное рабочее место



СТФ.426484.111

НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место офицера по обеспечению безопасности информации (АРМ-ОБИ) комплексной системы безопасности объекта «Синергет ВК» предназначено для защиты информационных ресурсов от несанкционированного использования.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексная система безопасности объекта «Синергет ВК»

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой ЖК-монитор с закрепленным на его задней стенке компактным системным блоком
- системный блок оснащен программно-аппаратным средством доверенной загрузки и специальной металлической экранирующей крышкой, предотвращающей несанкционированный доступ к его разъемам
- на системном блоке предусмотрены разъемы для подключения кабеля питания, монитора, входящих в комплект поставки клавиатуры и мыши, аудиоустройств, USB-накопителей и устройств, а также разъем для подключения сети Ethernet
- предустановлено СПО «Синергет 1 СВ» на базе операционной системы Astra Linux
- комплектуется IP-телефоном, лазерным принтером, внешним считывателем электронных ключей Touch Memory, аудиоколонками, интерактивным источником бесперебойного питания и сетевым фильтром

ВОЗМОЖНОСТИ

- контроль использования отведенных системных ресурсов
- протоколирование, хранение и печать информации о действиях всех пользователей в системе охраны
- архивирование базы данных
- восстановление базы данных в соответствии с последней архивацией
- печать аппаратных журналов всех АРМ комплекса ТСО
- блокировка попыток несанкционированной загрузки нештатной операционной системы
- проверка целостности программно-аппаратной среды
- регистрация событий безопасности

ОСОБЕННОСТИ

- защита информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну до уровня «совершенно секретно» включительно, и иной информации с ограниченным доступом
- гибкий интерфейс с широким рядом настраиваемых параметров и алгоритмов, обеспечивающий удобство использования в различных ситуациях в зависимости от поставленных задач
- компактное исполнение

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Системный блок, в составе:	1 к-т
– САВЗ «Kaspersky Endpoint Security для Linux»	1 экз.
– Диск с ОС «Astra Linux Special Edition»	1 шт.
– СПО «Синергет 1 СВ»	1 экз.
– СДЗ «SafeNode System Loader»,	1 шт.
– Комплект программных средств для ЗМНИ	1 экз.
✓ Монитор ЖК	1 шт.
✓ Мышь USB	1 шт.
✓ Клавиатура USB	1 шт.
✓ Источник бесперебойного питания	1 шт.
✓ IP телефон STI-100	1 шт.
✓ Сетевой фильтр	1 шт.
✓ Лазерный принтер	1 шт.
✓ Колонки	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Кабель HDMI	1 шт.
– Пластилин для опечатывания	50 г.
– Удлинительный кабель питания С14 - евро-розетка	1 шт.
– Кабель USB А М	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Формуляр	1 экз.
✓ Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Монитор	
Диагональ монитора, не более, дюйм	24
Разрешение экрана	1920x1080
Системный блок	
Объем накопителя, ГБ	500
Сетевая карта с базовой скоростью передачи данных, Мбит/с	1000
Установленное ПО	ОС «Astra Linux Special Edition», САВЗ «Kaspersky Endpoint Security для Linux», СПО «Синергет 1 СВ», СДЗ «SafeNode System Loader», Комплект программных средств для ЗМНИ
Общие	
Напряжение электропитания от сети переменного тока, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт: – системного блока – монитора	95 20
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм: – системного блока – монитора с подставкой	300x260x110 565x433x220
Масса, не более, кг: – системного блока – монитора	3 4,4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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

Настройки по умолчанию:

- IP-адрес – 172.16.16.1
- данные для авторизации

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
ОС Linux (Администратор безопасности информации)	osabi	Abi777
ОС Linux (Администратор СПО)	synadm	Adm777
ОС Linux (Оператор СПО)	synoper	Oper777
СПО (Администратор СПО)	Администратор	Adm777
СПО (Оператор СПО)	Оператор	Oper777
СДЗ (Администратор безопасности информации, для администрирования)	admin	Abi777
СДЗ (Администратор безопасности информации, для загрузки ОС)	osabi	Abi777
СДЗ (Администратор СПО)	synadm	Adm777
СДЗ (Оператор СПО)	synoper	Oper777



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru