

# АРМ-ДИ «Синергет ВК» Автоматизированное рабочее место



СТВФ.426484.117

## НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место дежурного инженера (АРМ-ДИ) комплексной системы безопасности объекта «Синергет ВК» предназначено для обеспечения круглосуточного контроля состояния ТСО.

## 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 специальной металлической экранирующей крышкой, предотвращающей несанкционированный доступ к его разъемам, и программным средством доверенной загрузки
- на системном блоке предусмотрены разъемы для подключения кабеля питания, монитора, клавиатуры и мыши, входящих в комплект поставки, 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, аудиоколонками, интерактивным источником бесперебойного питания и сетевым фильтром

## ВОЗМОЖНОСТИ

- периодический автоматический и автоматизированный контроль состояния ТСО, отображение результатов контроля и документирование этой информации в базе данных

- отображение на мониторе АРМ справочной информации по поиску и устранению неисправностей ТСО, входящих в состав ИК ТСО
- отображение на мониторе АРМ схем объектов воинской части и взаимодействия ТСО
- сбор информации о результатах контроля работоспособности технических средств, входящих в состав всех АРМ
- защита от несанкционированного доступа к рабочим станциям с момента их включения до момента старта операционной системы
- проверка целостности программно-аппаратной среды
- регистрация событий безопасности

## ОСОБЕННОСТИ

- блокировка загрузки нештатных операционных систем
- соответствие требованиям приказов ФСТЭК России
- обеспечение доверенной загрузки в автоматизированных системах, обрабатывающих государственную тайну
- 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.
– ОС «Astra Linux Special Edition»	1 шт.
– СПО «Синергет 1 СВ»	1 экз.
– Экранирующая крышка АРМ для Mini Tower	1 шт.
✓ Монитор ЖК	1 шт.
✓ Мышь USB	1 шт.
✓ Клавиатура USB	1 шт.
✓ Источник бесперебойного питания 700 Вт	1 шт.
✓ IP телефон STI-100	1 шт.
✓ Сетевой фильтр (1,8м) 6 розеток	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.
– Кабель USB A M	1 шт.
– Удлинительный кабель питания C14 - евро-розетка	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Формуляр	1 экз.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
<b>Монитор</b>	
Диагональ монитора, не более, дюйм	24
Разрешение экрана	1920x1080
<b>Системный блок</b>	
Объем накопителя, ГБ	1000
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», Средство Доверенной Загрузки
<b>Общие</b>	
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	90×234×222 565×433×220
Масса, не более, кг: – системного блока – монитора	2,65 4,4

## 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

Настройки по умолчанию:

- IP-адрес – 172.16.16.1
- данные для авторизации

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
ОС Linux	user	adm777
СПО	Администратор	dvr777
Средство доверенной загрузки (администратор)	admin	stilsoft
Средство доверенной загрузки (клиент)	user	stilsoft



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44  
[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)