

АРМ-ПУД «Синергет ВК» Автоматизированное рабочее место



СТВФ.426484.114

НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место дежурного пункта управления доступом на техническую территорию или железнодорожный парк (АРМ-ПУД) комплексной системы безопасности объекта «Синергет ВК» предназначено для обеспечения идентификации, доступа и контроля присутствия на технической территории людей и транспортных средств.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексная система безопасности объекта «Синергет ВК»

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой два ЖК-монитора с закрепленным на задней стенке одного из них 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, мониторов, 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, аудиоколонками, интерактивным источником бесперебойного питания и сетевым фильтром

ВОЗМОЖНОСТИ

- идентификация всех лиц, прибывающих на ПУД для прохода на техническую территорию
- определение наличия прав доступа на техническую территорию идентифицированных лиц по информации БД СКУД

- регистрация в БД СКУД всех лиц и транспортных средств, пересекающих ПУД технической территории, с фиксацией времени прибытия и убытия
- формирование и выдача на АРМ-ЦПУ и АРМ-ПНР сигнала тревоги при попытке несанкционированного проникновения через ПУД на техническую территорию, а также регистрация данного сигнала в БД СКУД
- формирование и выдача на АРМ-ЦПУ и АРМ-ПНР сигнала тревоги в случае невозвращения с технической территории находящихся там лиц или транспортных средств по истечении санкционированного (заданного) времени пребывания, а также регистрация данного сигнала в БД СКУД
- 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 | 2 шт. |
| ✓ Мышь USB | 1 шт. |
| ✓ Клавиатура USB | 1 шт. |
| ✓ Интерактивный ИБП | 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. |
| – Переходник DisplayPort - HDMI | 1 шт. |
| – Кабель USB A M | 1 шт. |
| – Удлинительный кабель питания C14 - евро-розетка | 1 шт. |
| – Пакет с замком Ziplock | 1 шт. |

| Наименование | Кол-во |
|--------------|--------|
| ✓ Упаковка | 1 шт. |
| ✓ Формуляр | 1 экз. |

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| Монитор | |
| Диагональ мониторов, 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», Средство Доверенной Загрузки |
| Общие | |
| Напряжение электропитания от сети переменного тока, В/Гц | 220/50 |
| Потребляемая мощность, Вт: | |
| – системного блока | 95 |
| – монитора | 20 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +5 до +50 |
| Габаритные размеры, не более, мм: | |
| – системного блока | 90x234x222 |
| – монитора с подставкой | 565x433x220 |
| Масса, не более, кг: | |
| – системного блока | 2,65 |
| – монитора | 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