

АРМ тип 7

Автоматизированное рабочее место



СТВФ.426484.055-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место предназначено для сбора, обработки и отображения информации, поступающей от источников различного типа, и дистанционного управления оборудованием, входящим в состав системы.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы безопасности (КСБО)
- отдельные системы безопасности объектов, например, системы контроля и управления доступом, видеонаблюдение, охранная сигнализация, пожарная сигнализация и т. д.

ИСПОЛНЕНИЕ

- АРМ тип 7 представляет собой ЖК-монитор с компактным процессорным модулем, закрепленным на задней стенке монитора
- на процессорном модуле предусмотрены разъемы для подключения кабеля питания, монитора, входящих в комплект поставки клавиатуры и мыши, аудиоустройств, антенн Wi-Fi, USB-накопителей и устройств, а также разъем для подключения сети Ethernet
- предустановлено базовое серверное ПО «Синергет», защищенное программным ключом

ВОЗМОЖНОСТИ

- сбор, обработка и отображение информации, поступающей от источников различного типа: серверов, видеокамер, датчиков охранной и пожарной сигнализации, средств контроля и управления доступом, средств аудиосвязи и оповещения, радиолокационных станций

- адаптация интерфейса и алгоритмов действий под каждую систему в зависимости от поставленных задач и потребностей оператора
- запись, просмотр и поиск произошедших событий системы, таких как тревога, неисправность, несанкционированный доступ и т. д.
- 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

- работа под управлением ОС Linux
- гибкий интерфейс с широким рядом настраиваемых параметров, обеспечивающий удобство использования каждым оператором
- компактное исполнение

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ ЖК-монитор 24"	1 шт.
✓ Процессорный модуль	1 шт.
✓ Кабель питания	1 шт.
✓ Кабель HDMI	1 шт.
✓ Комплект (клавиатура+мышь)	1 к-т
✓ Лицензия на ОС «Linux»	1 экз.
✓ Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации*	1 экз.
*Руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре при поставке партии изделий или изделия в составе комплекса и на каждое изделие при единичной поставке. Руководство по эксплуатации доступно по адресу: http://stilsoft.ru	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Монитор	
Диагональ, дюйм	24
Разрешение экрана, пикс.	1920×1080
Процессорный модуль	
Тип процессора	I7
Объем накопителя, Гб	500
Объем оперативной памяти, Гб	8
Сетевая карта с базовой скоростью передачи данных, Мбит/с	1000
Установленное ПО	ОС «Astra Linux Common Edition»,

Наименование параметра	Значение
	СПО «Антивирус Касперского», Базовое серверное ПО «Синергет»
Общие	
Напряжение электропитания от сети переменного тока, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт:	
– монитора	20
– процессорного модуля	95
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм:	
– монитора с подставкой	551×420×220
– процессорного модуля	90×234×222
Масса, не более, кг:	
– монитора	4,4
– процессорного модуля	2,65

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 1 – Разъем для подключения кабеля питания
- 2 – Разъемы для подключения аудиоустройств
- 3 – Разъемы 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 сети Ethernet

Настройки по умолчанию:

- IP-адрес – 172.16.16.1
- данные для авторизации

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
OS Linux	User	adm777
ПО «Синергет»	Администратор	dvr777



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru