

АРМ тип 7.2-L

Автоматизированное рабочее место



СТВФ.426484.165

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 7.2-L представляет собой два ЖК-монитора с компактным процессорным модулем, закрепленным на задней стенке одного из мониторов
- 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 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
- непрерывный контроль за текущей обстановкой в режиме реального времени даже при возникновении внештатных ситуаций благодаря дополнительному монитору для отображения сведений о тревожных событиях на объекте
- гибкий интерфейс с широким рядом настраиваемых параметров, обеспечивающий удобство использования каждым оператором
- компактное исполнение

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ ЖК-монитор	2 шт.
✓ Процессорный модуль	1 шт.
✓ Кабель питания	1 шт.
✓ Кабель HDMI	1 шт.
✓ Кабель DisplayPort – HDMI	1 шт.
✓ Комплект (клавиатура+мышь)	1 к-т
✓ Лицензия на ОС «Astra Linux Common Edition»	1 экз.
✓ Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 экз.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Мониторы	
Диагональ, не менее, дюйм	23,8
Разрешение экрана, пикс.	1920×1080
Процессорный модуль	
Объем накопителя, Гб	500
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
OC Linux	User	adm777
ПО «Синергет»	Администратор	dvr777



Разработано и произведено в России

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