

СТВФ.426484.165

АРМ тип 7.2-L

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО



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 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество мониторов	2
Диагональ, не менее, дюйм	23,8
Разрешение экрана, пикс.	1920x1080
Объем накопителя, Гб	500
Сетевая карта с базовой скоростью передачи данных, Мбит/с	1000
Установленное ПО	ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Опел», Kaspersky Endpoint Security для Linux, Базовое серверное ПО «Синергет»
Напряжение электропитания от сети переменного тока, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт: <ul style="list-style-type: none">– монитора– процессорного модуля	20 95
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм: <ul style="list-style-type: none">– монитора с подставкой– процессорного модуля	551x420x220 90x234x222

Наименование параметра	Значение
Масса, не более, кг:	
– монитора	4,4
– процессорного модуля	2,65

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Системный блок, в составе:	1 шт.
– Лицензия на ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел», РУСБ.10015-10	1 экз.
– Kaspersky Endpoint Security для Linux (Лицензия)	1 экз.
ЖК-монитор	2 шт.
Кабель питания	1 шт.
Кабель HDMI	1 шт.
Комплект (клавиатура, мышь)	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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

Данные для авторизации по умолчанию

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
OC Linux	user	adm777
СПО	Администратор	dvr777

IP-адрес по умолчанию 172.16.16.1

Подключение системного блока (расположение, внешний вид, типы разъемов и их количество может отличаться от приведенного).

