<u>Пульт управления автоматизированным комплексом раннего выявления</u> <u>чрезвычайных ситуаций и оповещения</u>

- Комплексное решение для управления АСРВО в единой конструкции под управлением структурированного ПО
- Универсальность применения и простота настройки
- Выпускается в соответствии с утвержденным МЧС ТУ У 31.6-32870361-003:2008
- Имеет сертификат соответствия УкрСЕПРО Ua1.1770182709-13





Управление всеми составляющими систем раннего выявления ЧС и оповещения с помощью одного изделия

Простота настройки ПО

Возможность сопряжения с существующим системами безопасности и оповещения

Возможность построения многоуровневых систем управления

Максимальная автономия

Опыт внедрения и эксплуатации

Высокий уровень эффективности и надежности

Раннее выявление ЧС, визуализация, оповещение, автодозвон, архивирование, передача сигнала на ПЦМ

Не требует участия программиста, функциональный графический интерфейс настройки

По стандартными интерфейсам подключений АСУТП, пожарной сигнализации, радиотрансляционных сетей и систем диспетчерской связи

Используя внутренний протокол обмена, построение сети управления из нескольких изделий с разным уровнем приоритета.

ПО имеет ряд автономных алгоритмов исключающих участие человека в управлении системой контроля и оповещения

Выпущено более 70 изделий, которые были установлены разными предприятиями на объектах по всей территории Украины

Победитель конкурса на лучшую продукцию сигнализации и автоматики продукцию VII и VIII Международного выставочного форума «Технологии зашиты»

Материнская плата

Форм-фактор Mini-ITX

Процессор Onboard Intel® AtomTM N270 Processor 1.6 GHz, FSB 533

MHz

Системная

оперативная 240-Pin DDRII DIMM X 1, Max. 2 GB (DDRII 400/533)

память

Chip Set Intel® 945GSE + ICH7M

I/O Chipset ITE8712

Сетевой интерфейс Realtek 8111C For 10/100/1000Base-TX, RJ-45 X 2

BIOS Award Plug & Play SPI BIOS - 2 MB ROM

Мониторинг

наличия питания
Supports Power Supply Voltages And Temperature Monitoring

Жесткий диск HDD 3,5" от 500 GB

Интерфейсы

міпі-РСІ X 1, РСІ-Е [X1] Slot X 2 (Through Riser Card)

Батарея Lithium Battery

Питание DC 12V

Допустимая

температура

-40oF ~ 176 oF (-40oC ~ 80 oC)

OC Windows/Linux

Параметры дисплея

Рекомендуемая

диагональ

19"

Chipset Intel® 945GSE Integrated

Память Shared System Memory Up To 224 MB / DVMT3.0

Разрешение Up To 2048 X 1536 @ 32bpp Colors For CRT, Up To 1600 X

1200 @ 18bpp Colors For LCD

LCD интерфейс

18-Bit Dual-Channel LVDS, Optional 24-Bit Dual-Channel By

SDVO Module PER-V04B (DVI Exclusive)

Интерфейс DVI-I X 1, Supports NTSC & PAL Standard S-Terminal And

подключения Composite Video

Интерфейсы подключения внешних устройств

Серийный порт

(цифровой RS-232 X 5, RS-232/422/485 X 10

интерфейс)

Дискретный вход 21

Дискретный выход 15 5A, 220В типа «сухой контакт»

Параллельный SPP/EP/ECP Mode

порт

USB USB2.0 X 8

PS/2 Порт Keyboard X 1, Mouse X 1

Модуль оповещения

8 канальная Line-In, Line-out, Mic-in HD 8 channel Аудиокарта

Внутренний

50BT 100B X 1

усилитель

внешнего усилителя ДА (мощность и количество определяется проектом)

Количество зон

2 физически выделенные зоны с возможностью

вешания

коммутации на 10 зон каждая

Поддержка внешних устройств

ДА (пропорционально количеству дискретных

выходов) оповещения

Модуль автоматического дозвона

До 4-х модемов GSM модуль

4-х диапазонный 850/900/1800/1900Мгц GPRS multi-GSM диапазон

slot class 10 GPRS mobile station class B

Модуль проводной

ДА

связи

Количество 2 -4FXO подключаемых

внешних линий

Количество

2 -4FXS подключаемых

внутренних линий

