

Пульт управления автоматизированным комплексом раннего выявления чрезвычайных ситуаций и оповещения

- *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

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

Простота настройки ПО

Не требует участия программиста, функциональный графический интерфейс настройки

Возможность сопряжения с существующим системами безопасности и оповещения

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

Возможность построения многоуровневых систем управления

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

Максимальная автономия

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

Опыт внедрения и эксплуатации

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

Высокий уровень эффективности и надежности

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

Материнская плата

Форм-фактор	Mini-ITX
Процессор	Onboard Intel® Atom™ N270 Processor 1.6 GHz, FSB 533 MHz
Системная оперативная память	240-Pin DDRII DIMM X 1, Max. 2 GB (DDRII 400/533)
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 расширения	Mini-PCI X 1, PCI-E [X1] Slot X 2 (Through Riser Card)
Батарея	Lithium Battery
Питание	DC 12V
Допустимая температура	-40oF ~ 176oF (-40oC ~ 80oC)
ОС	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 подключения	DVI-I X 1, Supports NTSC & PAL Standard S-Terminal And Composite Video

Интерфейсы подключения внешних устройств

Серийный порт (цифровой интерфейс)	RS-232 X 5, RS-232/422/485 X 10
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
Аудиокарта	8 канальная Line-In, Line-out, Mic-in HD 8 channel
Внутренний усилитель	50BT 100B X 1
Поддержка внешнего усилителя	ДА (мощность и количество определяется проектом)
Количество зон вещания	2 физически выделенные зоны с возможностью коммутации на 10 зон каждая
Поддержка внешних устройств оповещения	ДА (пропорционально количеству дискретных выходов)
	Модуль автоматического дозвона
GSM модуль	До 4-х модемов
GSM диапазон	4-х диапазонный 850/900/1800/1900Мгц GPRS multi-slot class10 GPRS mobile station class B
Модуль проводной связи	ДА
Количество подключаемых внешних линий	2 -4FXO
Количество подключаемых внутренних линий	2 -4FXS

Структурно-функциональная схема ПУАКВО

