

Аналогово-Цифровая Связь

DPX поддерживает 4-20mA и Modbus соединения одновременно, предоставляет возможность интегрирования с внешними системами управления и мониторинга.

Облачный Мониторинг

Сбор данных в облаке обеспечивает мониторинг состояния системы в режиме реального времени благодаря опциям Ethernet и беспроводного подключения.

Интеллектуальная Система

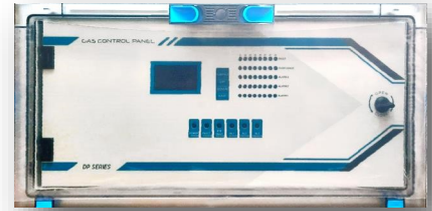
Программное обеспечение системы автоматически идентифицирует детекторы и позволяет производить настройку через меню контроллера.

Цифровые Зоны

Создание до 8 цифровых зон и группировка детекторов под условия участка.

Аналоговый Модуль

Любой детектор, использующий аналоговое сообщение 4-20mA analogue может быть интегрирован в MODBUS цепочку с помощью опционного аналогового модуля.



Опционные Модули

- **S-NET:** Плата интерфейса Ethernet.
- **S-KEY:** Замок крышки панели.
- **PS120:** Источник бесперебойного питания 24В 5А.
- **PA-1207:** 12В 7А Аккумулятор

Спецификации	Детали
Входы	DP4: 4 x 4-20mA Аналоговых Каналов DP8: 8 x 4-20mA Аналоговых Каналов DP32: 32 x RS485 MODBUS RTU Детекторов + 8 x 4-20mA Аналоговых Каналов DP64: 64 x RS485 MODBUS RTU Детекторов + 8 x 4-20mA Аналоговых Каналов DP128: 128 x RS485 MODBUS RTU Детекторов + 8 x 4-20mA Аналоговых Каналов
Мониторинг	Одновременный мониторинг статуса измерений, сигналов и неисправности.
Релейные Выходы	Программируемые НЕИСПРАВНОСТЬ, СИГНАЛ1, СИГНАЛ2, СИГНАЛ3, ВНЕ ДИАПАЗОНА (опционные программируемые реле) Настраиваемые NO/NC контакты
Запись Данных	Записывает до 500 событий сигналов, неисправностей и журналов событий
Дисплей	Графический OLED 128x64
Светодиодные Индикаторы	Светодиоды (40) статуса НЕИСПРАВНОСТЬ, СИГНАЛ1, СИГНАЛ2, СИГНАЛ3, ВНЕ ДИАПАЗОНА для каждой зоны Питание/Вкл, НЕИСПРАВНОСТЬ, СИГНАЛ1, СИГНАЛ2, СИГНАЛ3, светодиоды SYS-FAULT для общего мониторинга
Звуковой Сигнал	ДА
Программирование	Дружественный интерфейс позволяет комфортно программировать с помощью 4 кнопок на дверце панели.
Удалённый Мониторинг	Передача данных в Облачное хранилище для удаленного мониторинга
Источник Питания	220 VAC / 110VAC
Предохранитель Основного Питания	2A
Расход Энергии	27VDC/250mA-8Вт макс. (без подключенных детекторов)
Резервный Аккумулятор	2x12В 7А/ч (Опционный)
Предохранитель Резервного Аккумулятора	2A
Пылевлагозащита	IP66
Влагостойкость	10-95%RH Неконденсирующийся
Температура Работы	-20 — + 60 °C
Кабельный Ввод	PG11, IP66
Материал Панели	ПК (поликарбонат), без галогенов, без силикона, ударопрочный, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Габариты/Вес	DP4 : 366x276x186мм / 4.25 КГ DP8, DP32, DP64, DP128: 546x276x186мм / 6 КГ
Монтаж	Модульная Структура