

## Многоканальный контроллер

### модель 8620



#### Технические характеристики

<b>Напряжение питания</b>	100-240VAC 35W
<b>Макс. внешняя нагрузка</b>	2400W (10A)
<b>Класс защиты</b>	IP65
<b>Внешнее питание датчиков макс.</b>	24VDC 1.04A защита от к/з
<b>Релейные выходы</b>	250VAC/10A
<b>Транзисторные выходы</b>	24VDC
<b>Хранение данных</b>	литиевая батарея на 10 лет
<b>Конфигурирование</b>	USB, CD (64МБ...2ГБ)
<b>Контроль процессов ExtensionBUS - CAN</b>	интернет, электронная почта

цифровой ЖК-дисплей, 5 кнопок ввода инф.

Устройство позволяет сконфигурировать восемь контрольных/регулирующих функций. Применяется когда недостаточно одиночных замкнутых контуров регулирования, а требуется комплексный контроль – например в системах обратного осмоса. Реализуемые функции: ПИД-регулирование, регулирование электропроводности, индикация коррозии, регулирование pH, дозирование, учет расхода, регулирование ORP и пр.

Подключение	Входы					Выходы			интернет	Номер
	4...20mA	Pt100	4...20mA /Pt100	цифр.	цифр /частот.	4...20mA	реле	Транзисторный		
резьб.клеммы	-	-	4	-	4	-	5	-	-	188133
	-	-	4	-	4	4	5	4	X	188136
пружин.клеммы	4	2	-	4	4	2	5	2	-	188137
	4	2	-	4	4	2	5	2	X	188138

Диаграмма конфигурации отражает возможности настройки, калибровки, выбора функций регулирования и распределения входов/выходов

Сигнал	Вход	Управление/регулирование	Выход	Сигнал
4...20mA	аналог.	Функция 1	реле	ШИМ, импульс., бинарный
		Функция 1		
		Функция 1		
Pt100	аналог.	Функция 1	4...20mA	4...20mA
		Функция 1		
4...20mA или Pt100	аналог.	Функция 1		
		Функция 1		
бинарный	цифр.	Функция 1	транзистор.	ШИМ, импульс., бинарный
бинарный или 0...2кГц	цифр	Системное выключение		
		Реле потока		
		сигнализация		