

## МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ RE-202-4 (ТУ УЗ.48-04850451-028-96)

Предназначен для автоматического регулирования температуры или других физических величин, предварительно преобразованных в электрический сигнал: напряжение 0-1 В, или ток 0-5 мА, 4-20 мА, 0-20 мА. Связь с компьютером - RS485 (RS232). Работает в комплекте с термопреобразователями типа (с НСХ) ТХА (К), ТХК (L), ТПП(S, R), ТСМ (50М, 100М), ТСП(Pt50, Pt100).

Диапазон контролируемых температур,  
соответственно, для НСХ, °С:

50М, 100М	<b>от минус 50 до 200</b>
50П, 100П	<b>от минус 200 до 600</b>
К	<b>от минус 180 до 1300</b>
L	<b>от минус 180 до 800</b>
S	<b>от 0 до 1800</b>
0 - 1 В, 0 - 5 мА, 4 - 20 мА, 0 - 20 мА	<b>от минус 199,9 до 999,9</b>
Закон регулирования	<b>трехуровневый</b>
Управление нагрузкой	<b>широтно-импульсное</b>
Четыре выхода регулирования (реле или оптосимисторы)	<b>реле - 7А, 240 VAC</b>
Включение нагрузки в момент перехода через "нуль"	<b>оптосимистор 0,1 А, 240 В</b>
Питание регулятора	<b>90 - 260 В, 50 Гц</b>
Масса, кг, не более	<b>0,25</b>
Габаритные размеры, мм	<b>96x48x110</b>
Размер окна для крепления на щите, мм	<b>91x43</b>

