

Преобразователь сопротивления в температуру (Pt1000)

[Обсуждение на форуме](#)

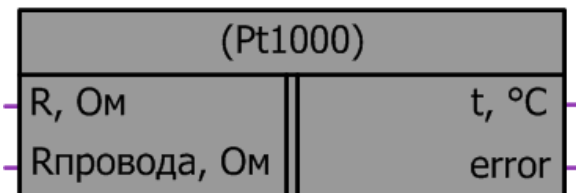


Рисунок 1 – Условное обозначение

Применение на контроллерах		ПР 200-xxx	
Входы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
R, Ом	float	Значение сопротивления	185.2-3904.8
Rпроводы, Ом	float	Значение сопротивления подключающих проводов	*
Выходы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
t, °C	float	Результат преобразования	-200.0-850.0
error	int	Ошибка преобразования: 0 – норма 1 – входное сопротивление ниже диапазона 2 – входное сопротивление выше диапазона	0-2

* - измеряется при подключении

Описание работы макроса

Макрос позволяет:

1. При подаче на вход переменной содержащей значение сопротивления в омах, получить на выходе значение температуры в °C, в соответствии с таблицей НСХ ТСП Pt1000, для $W_{100}=1.385$ ($\alpha=0,00385$) по ГОСТ 6651-2009.
2. При значительной длине подключающих проводов, когда их сопротивление может вносить погрешность в результат измерения, возможно компенсировать данное сопротивление, подачей его значения на вход Rпроводы.

Структура макроса

Макрос представляет собой интерполяционное уравнение для платинового ТС с температурным коэффициентом сопротивления $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$. Структурная схема макроса представлена на рис.2

В диапазоне температур от -200 °C до 0 °C приближенная обратная функция, позволяющая проводить расчет температуры по сопротивлению ТС, следующая:

$$t = \sum_{i=1}^4 D_i \left(\frac{R_t}{R_0} - 1 \right)^i,$$

где t – температура на выходе макроса, °C;

R_t – сопротивление на выходе макроса, Ом;

R_0 – номинальное сопротивление при температуре 0 °C, Ом;

D_i – постоянные коэффициенты;

$D_1 = 255,819$ °C;

$D_2 = 9,14550$ °C;

$D_3 = -2,92363$ °C;

$D_4 = 1,79090$ °C.

В диапазоне температур от 0 °C до 850 °C обратная функция для НСХ следующая:

$$t = \frac{\sqrt{A^2 - 4B(1 - R_t/R_0)} - A}{2B},$$

где t – температура на выходе макроса, °C;

R_t – сопротивление на выходе макроса, Ом;

R_0 – номинальное сопротивление при температуре 0 °C, Ом;

$A = 3,9083 \cdot 10^{-3}$ °C⁻¹;

$B = -5,775 \cdot 10^{-7}$ °C⁻¹.

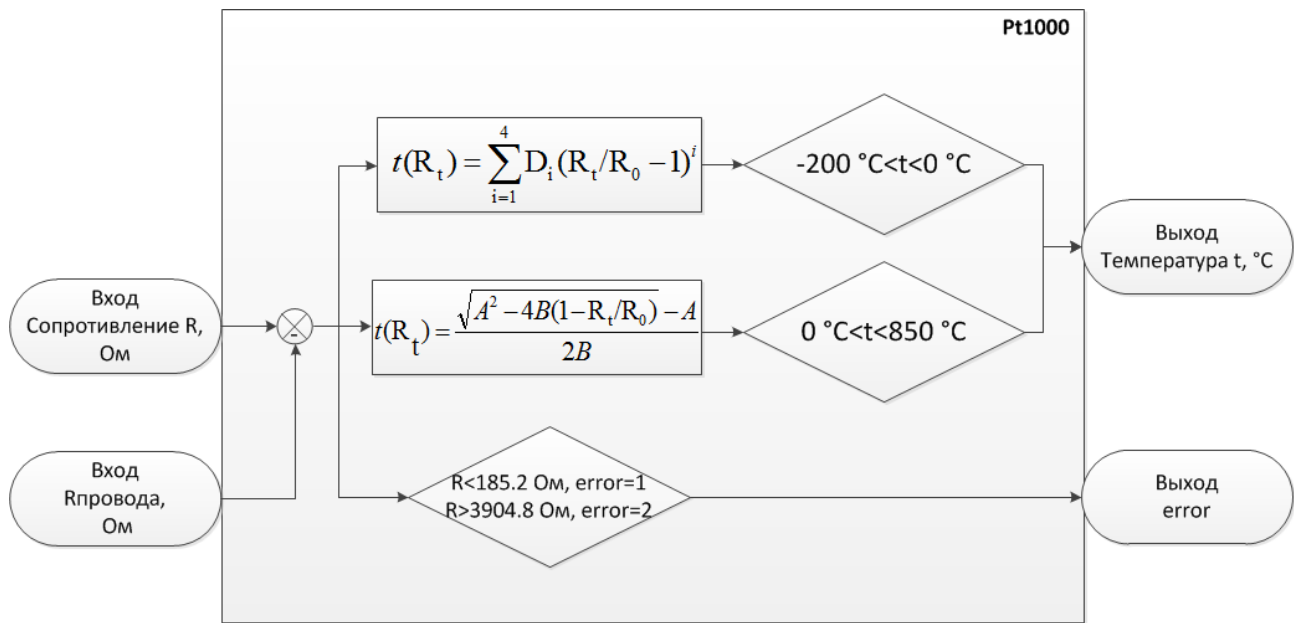


Рисунок 2 – Структурная (функциональная) схема макроса

Пример работы

На вход макроса подается значение сопротивления равное 1314,0 Ом, измеренное сопротивление проводов соединяющих термосопротивление с аналоговым входом оказалось равным 5 Ом, данное значение необходимо подать на вход Rпроводы. В макросе осуществляется компенсация сопротивления кабеля и на выходе получаем значение температуры 80 °C, что соответствует значению сопротивления 1309,0 Ом.

В случае если значение входного сопротивления подаваемого на вход макроса, выйдет за диапазон сопротивлений соответствующей характеристики ТС, макрос выдаст ошибку error. Если error=1, значит сопротивление ниже диапазона (например, произошел обрыв датчика). Если error=2, значит сопротивление выше диапазона (например, ухудшился контакт в месте соединения выводов датчика). При значении ошибки error>0, на выходе температуры сохраняется последнее вычисленное значение из диапазона.

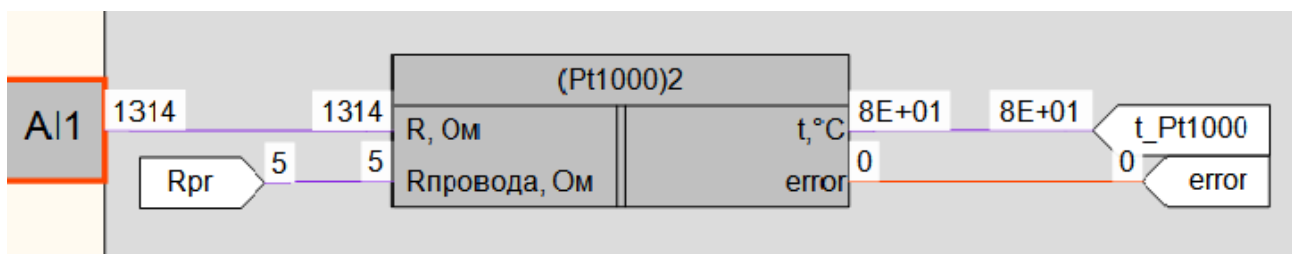


Рисунок 3 – Пример работы макроса

Область применения макроса:

- 1) Во всех алгоритмах где используется значение сопротивления с платинового ТС НСХ Pt1000 для получения значения температуры