

Преобразователь сопротивления в температуру (Cu100)

[Обсуждение на форуме](#)

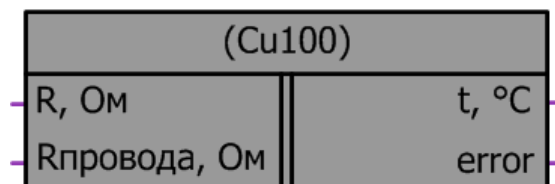


Рисунок 1 – Условное обозначение

Входы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
R, Ом	float	Значение сопротивления	78.7-185.2
Rпроводы, Ом	float	Значение сопротивления подключающих проводов	*
Выходы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
t, °C	float	Результат преобразования	-50.0-200.0
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:

- При подаче на вход переменной, содержащей значение сопротивления в омах, получить на выходе значение температуры в °C, в соответствии с таблицей НСХ ТСМ Cu100, для $W_{100}=1.426$ ($\alpha=0,00426$) по ГОСТ 6651-2009.
- 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 медного ТС с температурным коэффициентом сопротивления $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$. Структурная схема макроса представлена на рис.2

В диапазоне температур от -50 °C до 200 °C приближенная обратная функция, позволяющая проводить расчет температуры по сопротивлению ТС , следующая:

$$t = \frac{R_t/R_0 - 1}{A},$$

где t – температура на выходе макроса, °C;

R_t – сопротивление на выходе макроса, Ом;

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

$$A = 4,26 \cdot 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}.$$

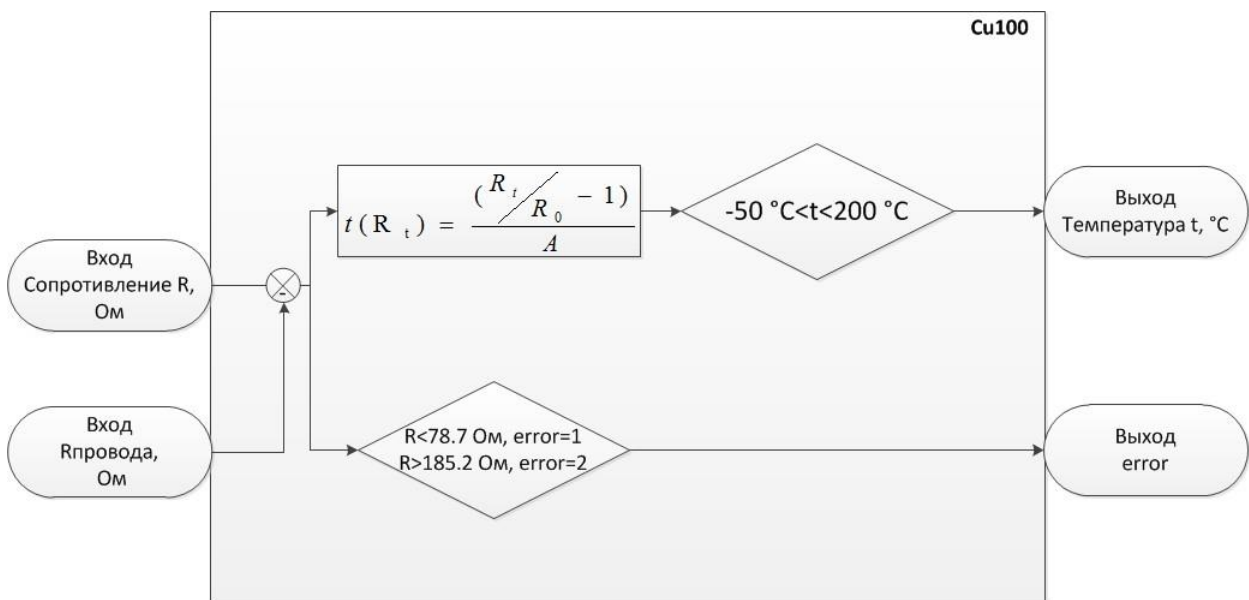


Рисунок 2 – Структурная (функциональная) схема макроса

Пример работы

На вход макроса подается значение сопротивления равное 147,6 Ом, измеренное сопротивление проводов соединяющих термосопротивление с аналоговым входом оказалось равным 5 Ом, данное значение необходимо подать на вход Rпровод. В макросе осуществляется компенсация сопротивления кабеля и на выходе получаем значение температуры 100 °C, что соответствует значению сопротивления 142,6 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.

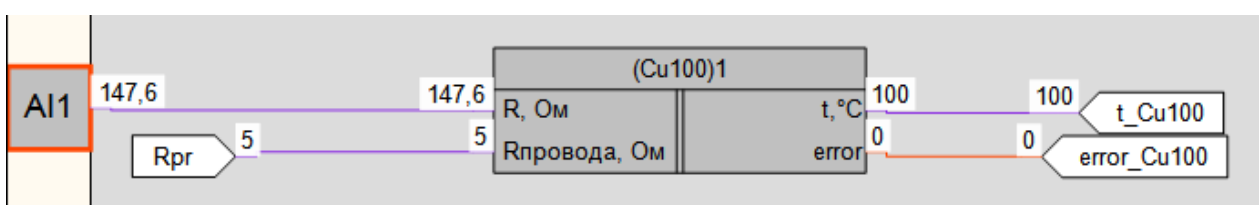


Рисунок 3 – Пример работы макроса

Область применения макроса:

- 1) Во всех алгоритмах где используется значение сопротивления с медного ТС НСХ Cu100 для получения значения температуры