

Преобразует одно 32 битное значение в два 16 битных

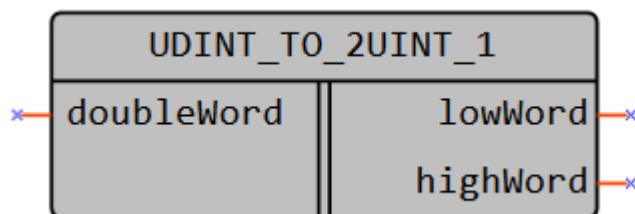


Рисунок 1 – Условное обозначение

Входы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
doubleWord	udint	Двойное слово	0.. 4294967295
Выходы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
lowWord	udint	Младшее слово	0..65535
highWord	udint	Старшее слово	0..65535

### Описание работы макроса

Макрос предназначен для разделения одного 32 битного значения на два 16 битных. Может применяться при работе с сетевыми целочисленными переменными в режиме Slave.

Разработчик	Версия	Дата изменения
ОВЕН	1.00	26.09.2025