

## Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 590КН9 выводов:

Номер контакта	Значение	Номер контакта	Значение
1	-	9	-
2	-	10	Логич вх 2
3	Аналог вых 1	11	Уп1
4	Аналог вх 1	12	-
5	Аналог вх 2	13	Общий
6	Аналог вых 2	14	Уп2
7	-	15	Логич вх 1
8	-	16	-

## Основные электро параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица 590КН9 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма		Примечание
	больше	меньше	
Ампераж утекающий аналог вх, нА	-	50	1
Ампераж утекающий аналог вых, нА	-	50	1
Ампераж на входе низшего значения, $\mu$ А	-	0,2	1
Ампераж на входе высшего значения, $\mu$ А	-	0,2	1
Ампераж потребляемый при высшем значении напряжения на входе, $\mu$ А: от положительного источника	-	300	1
от отрицательного источника		5	
Ампераж потребляемый при низшем значении напряжения на входе, $\mu$ А: от положительного источника	-	50	1
от отрицательного источника		5	
Продолжительность включения, ns	-	500	1, 2
Сопротивление в открытом состоянии, Ом	-	10	1, 3