

## Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 590КН10 выводов:

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

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

таблица 590КН10 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма		Примечание
	больше	меньше	
Ампераж утекающий аналог вх, нА	-	70	1
Ампераж утекающий аналог вых, нА	-	70	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	-	2000	1
от отрицательного источника		5	
Ампераж потребляемый при низшем значении напряжения на входе, $\mu$ А: от положительного источника	-	100	1
от отрицательного источника		5	
Продолжительность включения, $\mu$ s	-	100	1, 2
Амплитуда выбросов напряжения на аналоговм выходе, mV	-	5	1, 3
Сопротивление в открытом состоянии, Ом	-	200	1, 4