

## Назначение выводов

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

таблица 1533СП1 электролитических параметров:

Наименование характеристик, режим замера, единица замера	Обозначение буквой	Допуск	
		больше	меньше
Напряжение на выходе низшего значения (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{TL}=2,0V$ , $I_{OL}=4mA$ ), V	U OL	-	0,4
Напряжение на выходе высшего значения (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{TL}=0,8V$ , $I_{OH}=-0,4mA$ , $U_{IH}=4,5V$ ), V	U OH	2,5	-
Ток на входе низшего значения (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IL}=0,4V$ , $U_{IH}=4,5V$ ), mA	I IL	-	/-0,2/
Ток на входе высшего значения 1533СП1 (при $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IL}=0V$ , $U_{IH}=2,7V$ ), $\mu A$	I IH	-	20
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IL}=0V$ ), mA	I CCH	-	0,85
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=4,5V$ ), mA	I CCL	-	3,0
Продолжительность промедления распределения при включении ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), ns	t PHL	-	13,5
Продолжительность промедления распределения при выключении ( $U_{cc}=5V\pm 10\%$ , $U_{IH}=3,0V$ , $t_F$ , $t_C=2ns$ , $R_L=500\Omega\pm 5\%$ , $C_L=50pF\pm 10\%$ ), ns	t PLH	-	13,5