

## Назначение выводов

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

таблица 1533ЛР4 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 1533ЛР4 (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