

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

таблица основных 533КП11 электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма	
	больше	меньше
Вольтаж на выходе низкого уровня, V ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$; $U_{TL}=0,7V$; $U_{TH}=2V$; $I_{OL}=4mA$)	-	0,4
Вольтаж на выходе высокого уровня, V ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$; $U_{TL}=0,7V$; $U_{TH}=2V$; $I_{OH}=-1mA$)	2,5	-
Ампераж на входе низкого уровня, mA ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$; $U_{ILA}=0,4V$). Выводы: 1;	-0,8	-
2, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 14, 15.	-0,4	-
Ампераж на входе высокого уровня, uA ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$; $U_{IHV}=2,7V$). Выводы: 1;	-	40
2, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 14, 15.	-	20
Ампераж на входе низкого уровня в состоянии /Выключено/, uA ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$; $U_{CCO}=0,4V$; $U_{TH}=2V$)	-20	-
Ампераж на входе высшего уровня в состоянии /Выключено/, uA ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$; $U_{CCO}=2,7V$; $U_{TH}=2V$)	-	20
Ток потребления в состоянии низкого уровня, mA ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$)	-	14
Ток потребления в состоянии высокого уровня, mA ($U_{cc}=(5\pm 0,5)V$)	-	10
Продолжительность задержки распределения при включении, ns ($U_{cc}=5V$)	-	21*
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns ($U_{cc}=5V$)	-	21*