

533ИД7, 533КП12 (533id7, 533kr12) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
при $t = (25 \pm 10) ^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма			
	533КП12		533ИД7	
	не менее	не более	не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$), U_{TL} , В U_{TH} , В I_O , мА				
0,6 2 4	—	0,4	—	—
0,7 2 4	—	—	—	0,4
Выходное напряжение высокого уровня, В ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$), U_{TL} , В U_{TH} , В I_O , мА				
0,6 2 —1	2,4	—	—	—
0,7 2 —0,4	—	—	2,5	—
Входной ток низкого уровня, мА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{ILA} = 0,4 \text{ В}$)	—0,36	—	—0,36	—
Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{INB} = 2,7 \text{ В}$)	—	20	—	20
Выходной ток низкого уровня в состоянии «Выключено», мкА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{CCO} = 0,4 \text{ В}$, $U_{TH} = 2 \text{ В}$)	—20	—	—	—
Выходной ток высокого уровня в состоянии «Выключено», мкА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{CCO} = 2,7 \text{ В}$, $U_{TH} = 2 \text{ В}$)	—	20	—	—
Ток потребления, мА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$)	—	12	—	10
Время задержки распространения при включении, нс ($U_{CC} = 5 \text{ В}$)	—	32*	—	41*
Время задержки распространения при выключении, нс ($U_{CC} = 5 \text{ В}$)	—	30*	—	27*