

533ИЕ7, 533СП1, 533ИЕ6 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			
	533ИЕ6, 533ИЕ7		533СП1	
	не менее	не более	не менее	не более
Выходное напряжение низкого уровня, В ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{TL} = 0,7 \text{ В}$, $U_{TH} = 2 \text{ В}$, $I_{OL} = 4 \text{ мА}$)	—	0,4	—	0,4
Выходное напряжение высокого уровня, В ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{TL} = 0,7 \text{ В}$, $U_{TH} = 2 \text{ В}$, $I_{OH} = -0,4 \text{ мА}$)	2,5	—	2,4	—
Входной ток низкого уровня, мА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{ILA} = 0,4 \text{ В}$)	-0,4	—		
Выводы			-0,4	—
2, 4			-1,2	—
1, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15				
Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$, $U_{INB} = 2,7 \text{ В}$)	—	20		
Выводы			—	20
2, 4			—	60
1, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15				
Ток потребления, мА ($U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$)	—	31	—	20
Время задержки распространения при включении, нс ($U_{CC} = 5 \text{ В}$)	—	47*	—	30*
Время задержки распространения при выключении, нс ($U_{CC} = 5 \text{ В}$)	—	40*	—	36*