

133ЛА1, К133ЛА1 (133la1) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
Основные электрические параметры.

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРИ токр.= $25\pm5^{\circ}\text{C}$**

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение логического нуля, В при $U_{\text{u.p.}}=4,75\text{В}$, $U^1_{\text{вх.пор}}=2\text{В}$, $I^0_{\text{вых}}=16\text{мА}$	$U^0_{\text{вых}}$	—	0,4
Выходное напряжение логической единицы, В при $U_{\text{u.p.}}=4,75\text{В}$, $U^1_{\text{вх}}=4,5\text{В}$, $U^0_{\text{вх.пор}}=0,8\text{В}$, $I^1_{\text{вых}}=-0,4\text{мА}$	$U^1_{\text{вых}}$	2,4	—
Время задержки распространения при включении, нс при $U_{\text{u.p.}}=5\text{В}$, $U^1_{\text{вх}}=2,4\text{В}$	$t^{10}_{\text{зд,р}}$	—	15
Время задержки распространения при выключении, нс при $U_{\text{u.p.}}=5\text{В}$, $U^1_{\text{вх}}=2,4\text{В}$	$t^{01}_{\text{зд,р}}$	—	22
Ток потребления в состоянии логического нуля, мА при $U_{\text{u.p.}}=5,25\text{В}$, $U^1_{\text{вх}}=5\text{В}$	$I^0_{\text{пом}}$	—	11
Ток потребления в состоянии логической единицы, мА при $U_{\text{u.p.}}=5,25\text{В}$, $U^0_{\text{вх}}=0\text{В}$	$I^1_{\text{пом}}$	—	4