

133ЛА1, К133ЛА1 (133ла1) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
 Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРИ $t_{окр.} = 25 \pm 5^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обо- значение	Норма	
		не менее	не более
Выходное напряжение логического нуля, В при $U_{и.п.} = 4,75\text{В}$, $U_{вх.пор} = 2\text{В}$, $I_{вых} = 16\text{мА}$	$U_{вых}^0$	—	0,4
Выходное напряжение логической единицы, В при $U_{и.п.} = 4,75\text{В}$, $U_{вх.} = 4,5\text{В}$, $U_{вх.пор}^0 = 0,8\text{В}$, $I_{вых} = -0,4\text{мА}$	$U_{вых}^1$	2,4	—
Время задержки распространения при включении, нс при $U_{и.п.} = 5\text{В}$, $U_{вх.} = 2,4\text{В}$	$t_{зд,р}^{10}$	—	15
Время задержки распространения при выключении, нс при $U_{и.п.} = 5\text{В}$, $U_{вх.} = 2,4\text{В}$	$t_{зд,р}^{01}$	—	22
Ток потребления в состоянии логи- ческого нуля, мА при $U_{и.п.} = 5,25\text{В}$, $U_{вх.} = 5\text{В}$	$I_{пот}^0$	—	11
Ток потребления в состоянии логи- ческой единицы, мА при $U_{и.п.} = 5,25\text{В}$, $U_{вх.} = 0\text{В}$	$I_{пот}^1$	—	4