

Таблица 2.3. Основные параметры логических элементов типа ЛА и ЛИ

Тип микросхемы	$U_{\text{ВЫХ}}^0$ В, <=	$U_{\text{ВЫХ}}^1$ В, >=	$I_{\text{ВХ}}^0$ мА, <=	$I_{\text{ВХ}}^1$ мА <=	$I_{\text{ВЫХ}}^0$ мА, <=	$t_{\text{ЭД.Р}}^{1,0}$ нс, <=	$t_{\text{ЭД.Р}}^{0,1}$ нс, <=	Рпот мВт	$I_{\text{Пот}}^1$ мА, <=	$I_{\text{Пот}}^0$ мА <=	Примечание
133ЛА1 КМ133ЛА1	0.4	2.4	-1.6	0.04		15	22		4	11	Краз = 10 Коб = 8
155ЛА1 К155ЛА1 КМ155ЛА1	0.4	2.4	-1.6	0.04	16	15	22		4	11	Краз = 10 Iвх.проб. <= 1мА
530ЛА1 К531ЛА1П	0.5	2.5	-2	0.05	20	5	4.5		8	18	
533ЛА1 Н533ЛА1	0.4	2.5	-0.36	0.02		20	20		0.8	2.2	Краз = 10
К555ЛА1 КМ555ЛА1	0.5	2.7	-0.36	0.02	8	20	20		0.8	2.2	
КР1531ЛА1	0.5	2.7	-0.6	0.02		3.8	3.9	13.4 (3.7)	1.4	5.1	
1533ЛА1 КР1533ЛА1	0.4 0.5	2.5	-0.2	0.02		28 25	14 12	5.23 4.75	0.4	1.5	Краз = 20