

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
К555ЛИ2	0.5		-0.4	0.02		35	35		4.8	8.8	
530ЛИЗ	0.5	2.5	-2	0.05		7.5	7.0		24	42	
К531ЛИЗП	0.5	2.7	-2	0.05		7.5	7.0		24	42	
533ЛИЗ	0.4	2.5	-0.4	0.02		20	15		3.6	6.6	Краз = 10
555ЛИЗ			-0.4		20	15					
КМ555ЛИЗ	0.5	2.7	-0.36	0.02		24	24		3.6	6.6	Краз = 10
К555ЛИЗ									17		
КР1531ЛИЗ	0.5	2.7	0.6	0.02		5.0	5.5	17 (10.9)	6.2	9.7	
К555ЛИ4 КМ555ЛИ4	0.5		-0.4	0.02		35	35		3.6	6.6	
133ЛИ5	0.4	2.4	-1.6	0.04		35	35		11	65	$I_{\text{ВЫХ}} \leq 0.3\text{мА}$
155ЛИ5 К155ЛИ5	0.4	2.4	-1.6	0.04		25 80	25 120		11	65	$I_{\text{ВЫХ}} \leq 0.1\text{мА}$
533ЛИ6 Н533ЛИ6	0.4	2.5	-0.36	0.02		24	24		2.4	4.4	Краз = 10

