



## MAXIMUM PERMITTED OPERATING RATES

№	Тип изделия <i>Type</i>	Входной ток		Максимальный входной импульсный ток $I_{вх. и.}$ $I_F (PK)$		Максимальное обратное входное напряжение $U_{вх. обр}$ $U_R$	Входной ток низкого уровня $I^0_{вх}$ $I_{FL}$	Входной ток высокого уровня $I^1_{вх}$ $I_{FH}$	Напряжение источника питания $U_{пит}$ $U_{сс}$		Рабочий диапазон температур $T_{ТА}$		
				@ $\tau \leq 10 \mu s$ $Q=2$	@ $\tau \leq 10 \mu s$ $Q=5$								
		$I_F$ (mA)		mA (mA)	mA (mA)	V (V)	mA (mA)	mA (mA)	V (V)		$^{\circ}C$	$^{\circ}C$	
		min	max	max	max	max	max	max	min	max	min	max	
3.1	КР249ЛП1А		20	100		3,5	1,8	1,5		5	- 45	+ 85	
3.2	КР249ЛП1Б												6
3.3	КР249ЛП5		25										
3.4	К293ЛП1		20	100		16	0,8	4,5	5,5				
3.5	К293ЛП1А												
3.6	К293ЛП1Б												
3.7	5П17	5											3,2

## TYPICAL APPLICATION CIRCUIT

5 7

