

Вес не превышает 1,5г.

## Микросхема интегральная назначение выводов

## Основные электрические параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица основных 533ИР9 электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Вольтаж на выходе низкого уровня, V ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ) при $U_{TL}=0,6V$ ; $U_{TH}=2V$ ; $I_O=4mA$	UOL	-	0,4
Вольтаж на выходе высокого уровня, V ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ) при $U_{TL}=0,6V$ ; $U_{TH}=2V$ ; $I_O=-1mA$	UOH	2,5	-
Ампераж на входе низкого уровня, mA ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ; $U_{ILA}=0,4V$ )	IIL	-0,36	-
Ампераж на входе высокого уровня, $\mu A$ ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ ; $U_{IHB}=2,7V$ )	IIH	-	20
Ток потребления, mA ( $U_{CC}=(5\pm 0,5)V$ )	Icc	-	10
Продолжительность задержки распределения при включении, ns ( $U_{CC}=5V$ )	tPHL	-	41*
Продолжительность задержки распределения при выключении, ns ( $U_{CC}=5V$ )	tPLH	-	27*